(11)Publication number:

2002-232507

(43)Date of publication of application: 16.08.2002

(51)Int.Cl.

(22)Date of filing:

HO4L 29/06 HO4N 7/14

(21)Application number : 2001-021689

r: 2001-021689 30.01.2001 (71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(72)Inventor: SHIBATA KUNIO

MIO TAKESHI

MATSUDA YUKINARI OKA SUSUMU

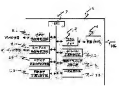
MURAKAMI ATSUMICHI

(54) COMMUNICATION METHOD, COMMUNICATION SYSTEM, COMMUNICATION TERMINAL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a communication method, a communication system, and a communication terminal that can eliminate the need for negotiation at the start of communication so as to save time, from channel connection to start of communication, when capability information of a terminal of communication opposite party is known.

SOLUTION: A CPU 7 of a communication terminal A discriminates whether or not a control parameter storage means 6 stores control parameter such as coded control parameters and multiplax control parameters control parameters such as coded control parameters at control parameters and multiplax control parameters storage means 6 when the means 6 stores them in place of the cepability information received from an opposite terminal, stores the read control parameters to a primary storage means 12, uses the read control parameters to confirm a communication mode without the need for transmission recognition of measages used as a Terminal Capability Set Ack measage having conventionally been communicated so as to omit the capability set Ack measage having conventionally been communicated so as to omit the capability set Ack measage having to the training at the start of communications.



* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2,**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim I]. It is attached to the singular number used for communication, an encoding control parameter for two or more media, or a control parameter of said both. Said media encoding parameter determined by a control parameter determined by a control parameter determined by a control parameter determined by a said to the said th

[Claim 2] A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, an untiplexing control parameter of said both. The correspondence procedure according to colain 1 memorizing a mating terminal with Dientifishis to a nearing, skipping a negotiation procedure in communication with a terminal recognized to be the same partner by ID in subsequent communications, and communicating using said memorized parameter.

[Claim 3,All the encoding control parameters which a making terminal received from a mating terminal when it communicated has as capability, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, In communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same perture by ID in subsequent communications uniquely. The correspondence procedure according to claim I skipping a negotiation procedure, choosing a suitable parameter out of said demonstrated parameter, and using for communication. Claim 4,Ah encoding control parameter corresponding to In identifiable ID I said specific terminal type for a specific terminal type, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both is memorized beforehand. The correspondence procedure according to claim 1 skipping a negotiation procedure and communicating using said memorized parameter when ID within discriminates said specific terminal type from a mating

specific terminal type.

terminal in outgoing/incoming call operation is received.

[Claim 5] The correspondence procedure eccording to claim 4 being ID which shows a teleconference device with which identifiable ID provides communications service between multi spot for e specific terminal type. [Claim 6]The correspondence procedure according to claim 4 being ID identifieble ID indicates a manufacturer of a communication terminal to be for a

using said memorized parameter when it is judged at the time of a communication start that a transmission state is inferior. [Claim 8]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control

[Claim 7]An encoding control parameter which a trensmission state uses beforehand at the time of inferior, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both is memorized, The correspondence procedure according to claim 1 skipping a negotiation procedure and communicating

parameter, or a control parameter of said both. In communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely. The correspondence procedure eccording to cleim 1 skipping e part of negotiation procedure and not requiring a capability display of a mating terminal about said memorized parameter in the case of ability information exchange.

[Claim 9]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both. In communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely. The correspondence procedure according to claim 1 skipping a part of negotiation procedure and not performing a capability display of self to a meting terminal about said memorized parameter in ability information exchenge.

[Claim 10]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, e multiplexing control parameter, or a control parameter of said both. The correspondence procedure according to claim 1 trensmitting said memorized parameter as self capability in execution of a negotiation procedure in communication with a terminal which memorized a meting terminal with ID identifiable to a meaning. and has been recognized to be the same partner by ID in subsequent communications.

[Claim 11]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, in communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely. The correspondence procedure according to claim 1 substituting said memorized parameter as ability information from a mating terminal, and determining a perameter when ability information from a mating terminal is correctly unreceivable according to a transmission state etc. in execution of a negotiation procedure. [Claim 12]All the encoding control parameters which a mating terminal received from a mating terminal when it communicated has as capability, a

multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, in communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely. The correspondence procedure according to claim 1 substituting said memorized parameter as ability information from a meting terminal, and determining a parameter when ability information from a meting terminel is correctly unreceivable according to a transmission state etc. in execution of a negotiation procedure. [Cleim 13] Cleim 2 cherecterized for e mating terminal by a numbering itam of a mating terminal, or wearing end adopting a number as ID identifiable to a meening, claim 3, the correspondence procedure according to any one of claims 8 to 12.

[Claim 14] The correspondence procedure according to any one of claims 1 to 13 memorizing a control parameter about some media selectively among two or more media used for communication.

[Claim 15] The correspondence procedure according to any one of claims 1 to 14, wherein a negotiation procedure is based on a method given in ITU-T Recommendation H.245.

[Claim 16] The correspondence procedure according to any one of claims 1 to 15 including user-datum information which has not carried out compression encoding as media used for communication with a mating terminal, or speech information which has not carried out compression encoding. [Claim 17]A correspondence procedure given in either of claim 1 paragraph to the 16th paragraph memorizing information on a channel number of each media with a parameter

[Claim 18]A correspondence procedure given in either of claim 1 paragraph to the 17th paragraph memorizing information on a communication channel number used for communication with a mating terminal with a parameter.

[Claim 19]A communications system characterized by using the correspondence procedure according to any one of claims 1 to 18 when connecting three or more sets of terminels mutually vie e teleconference device directly and performing communication between multi spot. [Cleim 20]It is attached to the singular number used for communication, an ancoding control parameter for two or more media of avery, a multiplexing

control paremeter of two or more media, or a control parameter of seid both, Seid medie encoding perameter determined by a negotietion procedure of determining a parameter which exchanges ability information between meting terminals at the time of a communicative start, and is used for actual communication, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both is memorized, A communication terminal omitting a part or all of said negotiation procedures, and communicating by using the memorized media encoding parameter, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. Thie document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

Field of the Invention]This invention is attached to the singular number used for communication, the encoding control parameter for two or more media of every, the multiplexing control parameter of two or more media, or the control parameter of said both. It is related with the correspondence procedure at the time of following the negotiation procedure of determining the parameter which exchanges ability information between meting terminals at the time of a communicative start, and is used for actual communication, a communications system, and a communication terminal

[0002] Description of the Prior Art The example of composition of the conventional communication terminal specified to H.324 of the ITU-T recommendation

is shown in drawing 1. The transceiver buffer in which A stores the conventional communication terminal and 3 stores transmitted and received data primarily in drawing 1. The negotiation procedure storage means which memorizes a negotiation procedure with a mating terminal about the circuit I/F JP-A-2002-232507 3/27ページ

part in which 4 performs an interface with a circuit, the media encoding parameter which uses 5 for communication, a multiplexing control parameter, or the control parameter of said both, While 7 controls operation of a communication terminal according to the procedure memorized to tha lina connection memory measure 11, controls operation of a communication terminal and performs a line connection, OPU which controls operation of a communication terminal according to the procedure memorized by the above-mentioned negotiation procedure storage means 5, and parforms a negotiation with a marting terminal. The video encoding/decoding processing part in which 8 performs confing and decoding processing of a video signal, The audio encoding/decoding processing part in which 8 performs coding and decoding processing of a video signal, The multiplexing performs to the processing of the video which coded 10, and the media data of an audio, And the demultiplexing treating part which performs separation to that of each media of a video data and audio information about the data received from the mating terminal, and 11 are line connection procedure of the line connection for communicating with a mating terminal, and 11 are line connection procedure of the line connection for communicating with a mating terminal, and 11 are line connection for communicating with a mating terminal and 11 are line connection for communicating with a mating terminal and 11 are line connection for communicating with a mating terminal and 11 are line connection for communicating with a mating terminal and 11 are line connection for communication with a mating terminal and 11 are line connection for communication with a mating terminal and 11 are line connection for communication with a mating terminal and 11 are line connection for communication with a mating terminal and 12 are line connection for communication with a mating terminal and 12 are line connection for communication with a mating terminal and 12 are line connection for communication w

[0003]Next, detailed operation is explained. The example of a sequence between the conventional terminals in the contraction and external processing at the time of communication via an ISDA motor for is shown in drawing. 2. In drawing 2, an entire terminal (1000 is a coligination side terminal, a self-terminal (300) is the receipt side terminal, and the call scenario and communications control sequence between terminals were shown for the case where it communicates has communications network (2001) in the example. In this example, by performing a negotiation between terminals at the time of a communication start, communicate mode is determined, ability information was exchanged between terminals at the time of a

communication start, and the communicate mode for every logical channel is determined at the time of logical channel establishment. [D004]The communication access procedure of the conventional terminal is about in grawing. 3. The operation procedures of the call origination side terminal in operation of each terminal about outspin/growing call processing of Step 500 of grawing 3.em shown in drawing 4, and the operation procedures of the receipt side terminal in operation of each terminal about outspin/growing call processing of Step 500 of grawing 3.em shown in drawing 5. By this operation, the line connection eccording to regulation of an ITU-T recommendation of 0.931 is certical out. When a call origination side terminal (100) and that raceipt side starminal (300) perform these communication eccoses procedures, as shown in drawing 2.— (101) (104—(301) (304) asach message are transmitted end received between a call origination side terminal (100) and the raceipt side starminal (300). [005]By that is, the procedure operation to 9.391 of the ITU-T recommendation as shown in drawing 2.ff a Setum enseque (101) is sent out to a call origination side terminal (100) to an ISDN network (200). From a communications network (200), while a CalliProceeding message (102) is sent out to a call origination side terminal (300).

[0006] Then, from the receipt side terminal (300), an Alert message (302) is sont out and an Alert message (103) is sont out and an Alert message (103) is sont out and an Alert message (103) is estimated to the state of the st

[0007]Call connection is completed, and communication is started by the above operation, then HDLC establishes synchronization processing (550) in drawing 3 is carried out.

[0002]The detailed level procedure of the HDLC establishes synchronization processing (550) in Gazwing. 3 all shown in drawing. 5. the detailed fivel processing the connection, both terminale start sending out (561) of a HDLC flag, and conduct HDLC flag reception (552) from a matting terminal, and analysis (553), and establish the synchronization of a HDLC frame (564), HDLC flag synchronization in establish debetwen terminals by the above operation. [0002]The operation for carrying out the ability information message exchange (600) in drawing 3.1 bindown in drawing 7. According to the procedure specified to H.324 of the HTLPT recommendation about the operation shown in drawing 7. the case where a regular communication control procedure similarly performas ability information exchange to H245 of an HTLPT recommendation between terminals is explained. As not indexwing 2, in ability information exchange, a Terminal Capability Set message (100) is sent out from a call origination side terminal (100). The structure of this prominal Capability Set message is described by ASM of the regulation to X680 of an ITLPT recommendation. In Capability beliefterly of this message.

The entry of Capability which shows the capability of the video which can receive a call origination side terminal and the encoding control parameter about coding of the media data of an audio, and the parameter about coding of the media data of an audio, and the parameter about coding of each media data is included.

[0010]A Capability entry here A MultiplexCapability entry, A VideoCapability entry, an AudioCapability entry, A DataCapability entry, and AudioCapability entry, and AudioCapability entry, and AudioCapability entry, and AudioCapability entry here A MultiplexCapability entry, and AudioCapability entry here A MultiplexCapability entry, and AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapability entry is a construction of the AudioCapability entry in AudioCapabilit

EncryctionGasability entry, A UseringutGasability entry, a ConferenceGasability entry, it comprises each entry, such as a GenerioGasability entry, a MultiplexedStreamGasability, entry, and an Audio TelephoneyGasability entry. In this message (108), as an entry of Capability her has been designed to the encoding control parameter about coding of the video and the media data of an audio which a call origination side terminal (100) can transmit, and the peremeter about multiplexing of seeh media data may be shown.

[001] And in the receipt eight summind (300), the Capability-TableEntry entry which shows the above-mentioned ability information is extracted out of the Termind(2006) (100) which received, it stores in the primary storage means 12, and a TerminalCapabilitySet message (107) is sent out to a call origination side terminal (100). [0012]Simultaneously with it, the TerminalCapabilitySet message (108) which includes the ability information of the receival test terminal (100).

receipt side terminal (300) to a call origination side terminal (100) is sent out. The structure of this message is the same as the structure of a TerminalCapabilitySet message (100), the ability information of the encoding control parameter about coding of the vide and the media data of an audio which the receipt side terminal (300) can transmit as an option, and the parameter about multiplexing of each media data may be included in this message (108) as mentioned about.

[0013]Then, store the abover-mentioned Capability entry included in the TerminalCapabilitySet message (108) which received in a call origination side terminal (100) in the primary storage means 12, and. A TerminalCapabilitySetAck message (109) is sent out from a call origination side terminal (100) to the receipt side terminal (300, by the above procedure, it is exchanged in the ability information between terminals.

[0014]Next, in order to determine the master / slave in logical channel establishment between terminals, With a regular communication control procedure, a MastersSlavaDetermination (120) message is sent out by H.245 of en ITU-T recommendation from a call origination side terminal (100) like the above-mentioned ability information axchange.

[0015] Than, the receipt side tarminal (300) sends out the MasterSlaveDeterminationAck (121) message required as becoming a slave to a cell origination side starminal (100) sends out the MasterSlaveDeterminationAck (121) message required as becoming the receipt side terminal (300) with a master to this. It is determined that a transmitting side terminal servas es a sleve and a receiving side terminal will serva es a master in the following logical channel establishment by the above by it.

[0016]Drawing 8 shows the master / slave decision procedure in logical channel establishment.

[0017] Next, the case where the bidirectional logical channel for performing a bidirectional image and voice communication between terminals about operation of the logical channel establishment processing (700) in <u>drawing 3</u> is established is explained.

[0018]Logical channel establishment operation of a master side terminal is shown in <u>drawing</u> 9, and logical channel establishment operation of a slave side channel establishment (300) sends out an OpenLogicalChannel (130) message. This openLogicalChannel (130) message. As a dataType entry of a foward_opicalChannelParameters entry. The VideoCapabitily entry which shows the parameter about coding of the video to send out, or the AudioCapabitily entry which shows the parameter about coding of the video to send out, or the AudioCapabitily entry which shows the parameter are parameters which the receipt is diet reminal (300) choose by the procedure beforehand decided out of the resceiving shilly information on the call origination side terminal (100) which was acquired by the abover-mentioned shilly information exchange, and was accumulated in the primary storage means the supplication of the call origination side terminal (100) which was acquired by the abover-mentioned ability information exchange, and was accumulated in the primary storage means the supplication of the call origination side terminal (100) which was acquired by the abover-mentioned ability information exchange, and was accumulated in the primary storage means the supplication of the call origination side terminal (100) which was acquired by the abover-mentioned ability information exchange.

[0019]Similarly for the dataType entry of the backLogicalChannelParameters entry of an OpenLogicalChannel (130) message. The ability information selected from the receiving ability information on the receiving ability information on the receiving ability information of the encoding control parameter about coding of the video received from a call origination side terminal (100), and the media data of an audio, and the parameter about coding of the video and the media data. The encoding control parameter about coding of the video and the media data of an audio, and the parameter are considered in the parameter about coding of the video and the media data of an audio which a call origination is the parameter entrainal (100). Extremely all the parameter are parameter about the parameter and the pa

JP-A-2002-232507 4/27 ページ

about multiplexing of each media data is included, selectable capability shall be chosen in the range of the receiving ability of the receipt side terminal

(0020)Then, if a call origination side terminal (100) does not have trouble in communication with the mode with each parameter notified by the OpenLogicalCharnel (130) massage, Sending out an OpenLogicalCharnalAck (131) massaga, the raceipt side terminal (300) sends out an OpenLogicalCharnalConfirm (132) message to this, and completes establishment of a logical charnel.

[0021]Moxt, operation of the multiplexing table message exchange (750) in drawing 3 is shown in grawing 1.1. As shown in grawing 2,1 about the multiplexing table message exchange, if a call origination sids terminal (100) sends out the Multiplexing trace (140) message with shows the multiplexing structure of each media data to transmit. The receipt side terminal (300) sends out a Multiplexingtry-Gard-Ack ((141) message to a call origination side terminal (100) and its density of the side of th

[0022] enceforth, the H22SkewIndication information exchange processing (800) in drawing 3 — and. JitterIndication information exchange processing (800) is carried out, it is exchanged in each message of H22SkewIndication (not shown) and JitterIndication (not shown) between terminals, and the negotiation between terminals at the time of a communication start is completed.
[10223]

[Problem() to be Solved by the Invention]-lowever, in the case of the above-mentioned conventional technology, also when the shillty information of the terminal of a communication partner is known, in order to carry out the above-mentioned negotiation to the degree at the time of a communication start, there was a problem of requiring time useless by communication start from a line connection.

[0024]So, when the ability information of the terminal of a communications partner is known, this invention makes unnecessary the negotiation at the time of a communication start, and an object of this invention is to provide the communication control system which can reduce tims useless by communication start from a line connection.

[0025]

Means for Solving the Problemijn order to solve an aforementioned problem, in this invention, it is attached to the singular number used for communication, an encoding control parameter for two or more medial or a control communication, an encoding control parameter of two or more medial or a control parameter of said both. Said media encoding parameter determined by a negotiation procedure of determining a parameter which exchanges ability information between mating terminals at the time of a communicative start, and is used for actual communication, a multiple control parameter, or a control parameter of said both is memorized. By using the memorized media encoding parameter, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, a part or old raid negotiation procedures is omitted, and it communicates.

[0026] A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both. A mating terminal is memorized with ID identifiable to a meaning, in communication with a terminal recognized to be the same partner by ID in subsequent communications, a negotiation procedure is skipped, and it communicates using said memorized parameter. [0027]All the encoding control parameters which a mating terminal resolved from a mating terminal when it communicated has as capability, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, A mating terminal is memorized with ID identifiable to a control parameter, or a mating terminal in memorized with ID identifiable to an control parameter, or a control parameter of said both, A mating terminal is memorized with ID identifiable to an control parameter, and the same partner by ID in subsequent communications, a negotiation procedure is skipped, a suitable parameter is chosen as it out of said memorized parameter, and it uses for communications.

[0028]An encoding control parameter corresponding to [in identifiable ID] said goedfic terminal type for a specific terminal type, a multiploxing control parameter or corresponding to [in identifiable ID] said goedfic terminal type from a matring terminal parameter or a control parameter or said both is memorized beforehand. When ID which discriminates said specific terminal type from a matring terminal in outgoing/incoming call control on its credwed, a negotiation procedure is skipped and it communicates using said memorized parameter. [in control in the control

[0029]H; is characterized by being ID which shows a teleconference device with which identifiable ID provides communications service between mult spot for a specific terminal type. [0030]It is characterized by being ID identifiable ID indicates a manufacturer of a communication terminal to be for a specific terminal type.

[0031]An encoding control parameter which a transmission state uses beforehand at the time of inferior, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both is memorized. When it is judged at the time of a communication start that a transmission state is inferior, a negotiation procedure is skipped and it communicates using said emmorized parameter.

[0032]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicates, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, in communication with a terminal which memorates or a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely. A part of nagotiation procedure is ekipped and a capability display is not required of a mating terminal about said memorated parameter in the case of allifur information exchanges.

[0033]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, In communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniqualy. A part of negotiation procedure is skipped and a capability display

of self is not performed to a mating terminal about said memorized parameter in ability information exchange.

[0034]A modia encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both. A mating terminal is memorized with ID identifiable to a meaning, and, in communication with a terminal recognized to be the same partner by ID in subsequent communications, said memorized parameter is transmitted as self capability in execution of a negotiation.

procedure.
[0035]A media encoding control parameter determined by a negotiation with a mating terminal when it communicated, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, in communication with a terminal which memorized a meting terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely, When ability information from a meting terminal is correctly unreceivable societing to a transmission state text, in execution of a negotiation procedure, said memorized parameter is substituted as ability

Information from a mating terminal, and a parameter is determined.

[0083b]II the encoding control parameters which a mating terminal raceived from a mating terminal when it communicated has as capability, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, in communication with a terminal which memorized a mating terminal with identifiable ID uniquely, and has recognized it to be the same partner by ID in subsequent communications uniquely. When ability information from a mating terminal is correctly unreceivable according to a transmission state etc. in execution of a negotiation procedure, said memorated parameter is

substituted as ability information from a mating terminal, and a parameter is determined.
[0037]A mating terminal is characterized by a numbering item of a mating terminal, or wearing and adopting a number as ID identifiable to a meaning,
[0038]A control parameter is selectively memorized about some media among two or more media used for communication.

[0039]A negotiation procedure is based on a method given in ITU-T RecommendationH.245.
[0040]User-datum information which has not carried out compression encoding as media used for communication with a mating terminal, or speech

information which has not carried out compression encoding is included.

[0041]Information on a channel number of each media is memorized with a parameter.

[0042]Information on a communication channel number used for communication with a mating terminal with a parameter is memorized. [0043]When connecting three or more sets of terminals mutually via a teleconference device directly and performing communication between multi spot. It is characterized by being a communications system which uses the correspondence procedure according to any one of claims 1 to 18.

[0044]It is attached to the singular number used for communication, an encoding control parameter for two or more media of every, a multiplexing control parameter of two or more media, or a control parameter of sale two encoding parameter determined by a neegotation procedure of determined a parameter which exchanges ability information between mating terminals at the time of a communicative start, and is used for actual

JP-A-2002-232507 5/27 ページ

communication, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both is memorized, By using the memorized media encoding parameter, a multiplexing control parameter, or a control parameter of said both, it is characterized by being a communication terminal which omits a part or all of logost of the property of the pr

[Embodiment of the Invantion] The example of composition of the communication terminal of Embodiment 1 concerning this invention is shown in embodiment 1, drawing 12 in drawing 12, 6 is a control-parameter memory measure which memorizes the media ancoding parameter used for communication with a mating terminal, a multiplishing control parameter, or the control parameter of above-mentioned both. The other composition is the same as that of the conventional communication terminal specified to H.324 of the ITU-T recommendation shown in drawing 1, the same number is attached and explanation of each composition is omitted.

[0048] Next, operation is explained. When communicating between the terminals of this Embodiment 1 shown in drawing 13 via an ISDN network at drawing 12. According to the procedure specified to 18.25 of the TUT-Terocommendation, the abbreviation call scenario and communications control sequence of a communicate mode decision procedure which are performed to 18.25 of an ITU-T recommendation with a regular communication control procedure are shown. Like the case where it is shown in drawing 1.2 by drawing 1.3 a mating terminal (100) is a call originated to the terminal, a self-terminal (300) is the receipt side terminal, and the case where it communicates via a communications network (200) is a call originated to the terminal, and the case where it communicates via a communication setwork (200) is a coll originated to the terminal, and the case where it communicates via a communication setwork (200) is a call originated to the terminal and the case where it communicates via a communication setwork (200) is a call originated to the terminal and the case where it communicates via a communication setwork (200) as a communication or drawing the communication or the case of conventional technology, but the case of the case of conventional technology, but the case of the case of conventional technology but the scene technology is compared with the conventional sequence of a statement (106) is omitted. The sequence after the message of (120) is the same as the case of the conventional terminal shown in drawing 1.20 and 1.20 are terminal termin

[0048]The operation outline of the communication start processing of the terminal of this Embodiment 1 is shown in <u>drawing 14</u>, is <u>drawing 14</u>, is compared with <u>drawing 3</u> in the case of conventional technology, it is clear, but in this Embodiment 1, ability information exchange abbreviation processing (1000) is performed instead of performing the ability information reassage exchange (650) above in drawing 3.

[0049] Detailed processing of ability information exchange abbreviation processing (1000) in which exchange of ability information is omitted between the terminals in drawing [1 si aboven in aboven in drawing [1 si aboven in aboven in aboven in a single in a

[0051]The TerminalCapabilitySet message transmitted and raceived by the above procedure when it was a case of the former shown in drawing 2 as shown in drawing 13 (108, 108), it becomes possible to become final and conclusive communicate mode, without transmitting and raceiving the message of a TerminalCapabilitySetAck message (107, 109) between terminals (100, 300).

[0052]About the operation after the master / slave determination in the logical channal establishment after the message in <u>drawing 13 (200</u>), since it is the same operation as the case of the conventional technology shown in drawing 2, it omits,

[0053] Therefore, in this Embodiment 1, by the above operations, since the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start is omissible, time required by communication start can be shortened from a line connection.

[0054] Although the above-mentioned Embodiment I explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start was omitted. The master / slave decision results in the logical channel establishment carried out henceforth, the establishment information on a logical channel, and H225Skem/indication information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of litterification information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0055] The composition of the communication terminal of Embodem 2 concerning this invention is shown in embodiem 2. drawing 16, In drawing 16, 22 is a control-parameter memory measure which natches with 10 or 1 among 16, 22 is a control-parameter without the bay performing a negotiation with a mating terminal, and memorizes it. The other composition is the same as that of <u>drawing 10, or grawing 12</u>, the same number shows a corresponding function, and those evaluation is controlled.

[0050]Mext, the sequence of the communicate mode decision at the time of communicating between the abover-mantioned terminals via an ISDN network about constant on the communication terminal of this Embodiment 2 shown in drawing 18 is explained. Although as cearatio and a communications control sequence in case the terminal of this Embodiment 2 communicates with a strange making terminal are the same as the case of a communications control sequence in case the terminal of this Embodiment 2 communicates with a strange making terminal are the same as the case of a commentional terminal are the same as the case of a communication partner controlled to the communication partner correspond with 10 of the making terminal, and accumulates it in the control-parameter determinal at the controlled controlled to the contr

[0058] The line connection procedure of the receipt side terminal of a communication terminal given in claim 2 paragraph of this invention is shown in drawing 17, although the line connection operation to Steps 520-525 is the same as the receipt processing in the former shown in drawing 5, According to this Embodiment 2 before processing of Step 522 which sends out an Alert message, when a mating terminal is the first terminal to communicate, it carries out by adding the procedure (S30) which accumulates ID which identifies a mating terminal uniquely in the primary storage means (1).

[0059]Although this example shows as an example the case where the number of the Setup message from a tert is used here, as European service of the setup message from a tert is used here, as setup message may wear, and a number may be used as ID which identifies a mating terminal, and the means of notifying terminal ID using User Information of a Setup message may message in a number may be used as ID which identifies a mating terminal, and the means of notifying terminal ID using User Information of a Setup message milar may not be used.

[0080]When a self-terminal is a call origination side terminal, the procedure of the call origination processing at the time of a Setup message wearing and using a number as ID for mating terminal discernment is shown in <u>drawing.</u> 18. Although it was clear as compared with the call origination processing in the former shown in <u>drawing.</u> 18. the procedure (2020) which accumulates ID which identifies a mating terminal uniquely in the primary storage means 12 was added to the call origination processing in the case of the conventional technology shown in drawing 4.

[0061]Henceforth, also in the case of Embodiment 2, the same procedure as the case of the former shown in <u>drawing 7</u> performs ability information exchange between terminals, and also the same procedure as the case of the former shown in <u>drawing 8</u>, determines the master / slave in logical channel establishment.

[002]Next, the logical channel establishment procedure between the terminals of Embodiment 2 is explained. The logical channel establishment procedure in the case of the master did terminal in this Embodiment 2 is shown in drawing 19, as the two in drawing 19, as the same as that of the logical channel establishment procedure in the case of the conventional master side terminal shown in drawing 19, in the case of the intermediate of the case of the conventional master side terminal shown in drawing 19, in the case of the Embodiment 2, finally that medial encoding control parameter by the registration at the time of a communication start, a multiplication control parameter of said both, The procedure (711) which is made to correspond with ID which identifies the mating terminal, and is accumulated was added.

[0063] The logical channel establishment procedure of the case in the end of a slave side edge in this Embodiment 2 is shown in <u>drawing 20</u>. As shown in <u>drawing 20</u>, are the same as that of the logical channel establishment procedure of the case in the slave side edge end of the formar shown in <u>drawing 10</u>, but in the case of this Embodiment 2, finally similarly the media encoding control parameter determined by the negotiation at the time of a

JP-A-2002-232507 6/27 ページ

communication start, a multiplexing control parameter, or the control parameter of said both, The procedure (728) which is made to correspond with ID which identifies a mating terminal, and is accumulated was added.

[0064]/henceforth, the information on the multiplexing table of each modils data as well as [In this Embodiment 2] the conventional case is exchanged for among terminal. Furthermore, it is exchanged for leach pressure of PL2SSkewindiation (not shown) and ditterfunctation (not shown), and the negotiation between terminals at the time of a communication start is completed.

[0065]Although the above explanation explained how to accumulate the parameter about coding of DIA data, and the parameter about multiplexing of

each media data in a control-parameter memory measure about the determined communicate mode as a result of the negotiation between terminals, By the same method, It may accumulate similarly about the moster / alove decision results at the time of logical shannel establishment, and the information on the multiplexing table of each media data.

[0060]The control parameter determined by the negotiation with the mating terminal which communicated is accumulated in the control-parameter

[0066]The control parameter determined by the negotiation with the mating terminal which communicated is accumulated in the control-parameter accumulation means 21 by the above operation as contrasted with ID of a mating terminal.

[005] Next, the sequence of the communicate mode decision in the case of communicating the control parameter determined by the nepotation at the time of a communication start with the metring terminal which is ending with accumulation via an ISDN network by the above-mentioned procedure is explained, in this case, the sequence of the communicate mode decision between terminals, it is the same as that of the escape sequence procedure shown in grawling, 13 of Embodiment 1, and the #* as usual with same line connection operation with a mating terminal and establishment operation of IHDLO flag synchronization and the procedure (10, 10, 10, 10, 10) occavinging ability, information between terminals are command with the

conventional sequence are skipped. The sequence after the message of (120) is the same as the case of the terminal of Embodiment 1 or conventional technology.

[0088]Mext, the operation outline of the communication start processing of the terminal which is ending with accumulation about the control parameter determined by the negotiation at the tains of a communication start in explained. The ability information schange abbreviation procedure of oritific exchange of the ability information in the terminal of this Enbodiment 2 is shown in <u>drawing 21</u>, in the case of this Embodiment 2, as shown in <u>drawing 21</u>, in the case of this Embodiment 2, as shown in <u>drawing 21</u>, at Step 820. When it is judged that control parameters about an explain a start of the media data which should be used for communication, and a multiplating control parameter about multiploxing of each media data, are accumulated in the control-parameter accumulation means 21, it send, it accumulates in the privary storage means 12 (820, 1), and the control parameter accumulation means 21 is read, it accumulates in the privary storage means 12 (821, and the control parameter is used. [0089]The above procedure enables it to become final and conclusive communicate mode, without transmitting and receiving the message of a Terminal Capability-Schemessage (106, 108) and a Terminal Capability-Schemessage (107, 109) between terminals.

[0070]Since it is the operation same about operation of the master / slave determination (650) in subsequent logical channel establishment as the conventional case, it omits.

[001] Maxt, the control parameter determined by the negotiation at the time of a communication start is explained about the logical channel establishment procedure between the terminals which are ending with accumulation. Although it is as the logical channel astablishment means of the master aide terminal of the terminal which is ending with accumulation showing <u>drawing 18</u> s control parameter as mentioned above. In this case, it is not the ability information received from the mating terminal to the primary storage means 12 on the occasion of preliminary decision (701) processing of communicate mode, Since the cortrol parameter determined by the negotiation at the time of the communication before control-parameter accumulation means 21 memorizes is memorized. A logical channel can be established using the control parameter determined by the negotiation at the time of the communication before the control-parameter accumulation means 21 memorizes by this processing.

[0072]Similarly, although it is as the logical channel establishment means in the slave side edge end of this terminal also being shown in <u>drawing 20</u> as mentioned above. About preliminary decision processing (721) of communicate mode. Since not the ability information received from the mating terminal but the control parameter determined by the negotiation at the time of the communication before the control-parameter accumulation means 21 memorizes is memorized. A logical channel can be established by the control parameter determined by the negotiation at the time of the communication before the control-parameter accumulation means 21 memorizes by this processing.

Detect on the Control parameter accumulation means 2 in inequalities of the Section Section (SOS) and including the Control (SOS) and including the Control (SOS) and including the Sos and Sos are set on the Sos and the section of the Sos and the

and the negotiation between terminals at the time of a communication start is completed.

[0074]Therefore, according to this Embodiment 2, since the ability information exhenge between the terminals at the time of a communication start is omissible by the above operations, time required by communication start can be shortened from a line connection.

[0075]Although the above-mentioned Embodiment 2 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start was omitted. This master / slave decision results in the logical channel establishment carried out henceforth, the catablishment information on a logical channel, and H223Sewindication information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of litterIndication information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0078]Embodiment 3,0077]Next, the communication terminal of Embodiment 2 concerning this invention sticks, and it explains. The composition of this terminal is the same as that of the communication terminal of Embodiment 2 shown in reminal lass the feature. [0078]The communication start processing of the communication terminal of Embodiment 3 is shown in reminal reminal of Embodiment 3 is shown in reminal reminal reminal of Embodiment 3 is shown in reminal reminal reminal of Embodiment 3 is shown in reminal reminal reminal of Embodiment 3 is shown in reminal reminal remin

communication start of the communication terminal of this Embodiment 3, As shown in drawing 22, ID of a mating terminal is identified in outgoing/incoming call processing (1100), About the case where it is judged that it communicates with this mating terminal for the first time in logical channel establishment processing (1300). The control parameter determined by the negotiation with a communications partner is not accumulated, but the ability information acquired from tha mating terminel is memorized to a control-parametar accumulation means with ID of a meting terminel. About a call scanario and a communications control sequence, it is the same as that of the case of the conventional terminal shown in drawing 2. [0079] Detailed processing of the ability information exchange abbreviation processing (1200) in drawing 22 is shown in drawing 23. In the case of this Embodiment 3, as shown in drawing 23, the operation (621) in which ID of a mating terminal accumulates judgment operation (620) of whether to be ending with accumulation at the control-parameter memory measure 21 and the ability information acquired from the mating terminal with ID of a mating terminal was added. Subsequent operations are the same as that of the case of the communication terminal of claim 2 paragraph. [0080]Next, the operation in the case of communicating the ability information which this terminal acquired from the mating terminal by the abovementioned procedure with the mating terminal which is ending with accumulation is explained. Although the procedure in the communication start of this terminal is as being shown in drawing 22, Since the ability information of the mating terminal as well as the case of the communication terminal of Embodiment 2 is memorized by the control-parameter accumulation means. By performing operation shown in drawing 23 in ability information exchange abbreviation processing (1200), When it is judged that the ability information of a mating terminal is accumulated in the control-parameter accumulation means by ID of a mating terminal (620 "Yes"). Instead of the ability information received from the mating terminal, the control parameter accumulated in the control-parameter memory measure 21 is read, it accumulates in the primary storage means 12 (621), and the control parameter is used, [0081]According to this Embodiment 3, like the case of the above-mentioned Embodiment 2 by the above procedure Therefore, a TerminalCapabilitySet message (106, 108), it becomes possible to become final and conclusive communicate mode, without transmitting and receiving the message of a

[0082]Although the above-mentioned Embodiment 3 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start was omitted. The master / elsev determination or the logical channel establishment result in the logical channel establishment result in the start or south of the start of the st

TerminalCapabilitySetAck message (107, 109) between terminals.

JP-A-2002-232507 7/27 ページ

the line connection at the time of a communication start,

[0083] The communication terminal of Embodiment 4 concerning embodiment 4, next this invention is explained. The composition of the terminal of this Embodiment 4 is the same as that of the communication terminal of Embodiment 2 given in drawing 16. Although the procedure in the communication start of the terminal of this Embodiment 4 is as being shown in drawing 22 in which the communication start processing of the communication terminal in the case of Embodiment 3 is shown, In [in the case of this Embodiment 4, in outgoing/incoming call processing (1100), memorize identifiable ID for the specific terminal type baforehand, and I logical channel establishment processing (1300), When it is Judged that it communicates with this mating terminal for the first time, a logical channel is established with the parameter baforehand memorized according to the terminal type of this specification. About a call scenario and a communications control sequence, it is the same as that of the case of the conventional terminal shown in drawing 2. [0084]Next, operation of this communication terminal is explained. When this terminal communicates with a mating terminal using an accumulated control parameter via an ISDN network, the call scenario and communications control sequenca at the time of becoming final and conclusive communicate mode, Although it is the same as that of the case of the communication terminal of the embodiment 1 grade shown in drawing 13 and operation of a terminal is the same as that of the case of the terminal of Embodiment 2 shown in drawing 15. The control parameter which determines communicate mode for every classification of a mating terminal is beforehand accumulated in the control-parameter accumulation means with identifiable ID in the specific terminal type. Therefore, ID which shows mating terminal classification at the time of call connection is identified, and if the control parameter used for communication with the mating terminal of the classification of this specification is ending with accumulation, the control parameter which omits the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start, and uses it for communication by the control parameter accumulated will be determined.

[0085]Also about the operation after ability information exchange abbreviation processing (1000) of Step 100 in <u>drawing 14</u> shown in <u>drawing 15</u> in detail, and the master / slave decision processing (650) in subsequent logical channel establishment, since it is the same as that of embodiment 2 grade, it onlist.

[0086]Therefore, according to this Embodiment 4, since the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start is omissible by the above operations, time required by communication start can be shortened from a line connection.

[0067]Although the above-mentioned Embodiment 4 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start was omitted. The master / alave decision results in the logical channel establishment carried out henceforth, the establishment information on a logical channel, and #2258kew/indication information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of litter/indication information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0088]The communication terminal and teleconference device of Embodiment 5 concerning embodiment 5., next this invention are explained. The teleconference device which provides the communications service between multi spot is transmitting the video received from any one terminal among the terminals connected, for example, and audio information to other terminals, and realizes meeting service. For this reason, all the terminals which participate in meeting service nead to communicate by the same communicate mode. Therefore, when it is shown that ID of a communications partner is a teleconference device, each terminal should just communicate by the communicate mode decided beforehand. The example of composition of the communication terminal by this Embodiment 5 and operation are the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 4. [0089]The composition of the teleconference device by this Embodiment 5 is shown in drawing 24. In drawing 24, 22 is a media switch treating part which switches the media data between terminals. It is the same as that of drawing 16 except it, and the same number shows a corresponding function. That is, this teleconference device B is the fundamentally same composition as the communication terminal A of Embodiment 2 shown in drawing 16 except having newly added the media switch treating part 22, as shown in drawing 24, but. Since the communications service between multi spot is provided to the communication terminal A etc. of Embodiment 2 shown in two or more communication terminals A which carry out simultaneous to two or more circuits, and are shown in drawing 12 etc., and drawing 16, Corresponding to two or more of the circuits, the circuit I/F part 4, the transceiver buffer 3, the video encoding/decoding processing part 8, and two or more audio ancoding/decoding processing parts 9 are formed, respectively. [0090] Next, if operation is explained and the point of performing multi-point communication will be removed, it is the same as operation of the communication terminal A of Embodiment 2 shown in drawing 16 fundamentally, but. Since two or more communication terminals and multi-point communications are performed in the case of the teleconference device B of this Embodiment 5, When memorizing ID which shows the teleconference device with which identifiable ID provides the communications service between multi spot for a specific terminal type and also memorizing ID of two or

[009]The communication terminal of Embodiment 6 concerning <u>embodiment</u> 6, next this invention is explained. For example, even if it is a case where a communication terminal is based on regulation of an ITUI—T recommandation of H.324, whan ID of a mating terminal shows the manufacture company of this terminal in outgoing/incoming call procassing. For example, when ID of the manufacture company where a mating terminal is specific is shown, it lidges that it has an ability information exchange abbreviation procedure by a method given in any of this invention they are, and communicates by the ability information exchange abbreviation procedure by a method given in any of this invention. The composition of the contaction terminal by this Embodiment 6 is the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 4. The composition of the centeral contaction terminal of embodiment 4. The composition of the teleconference device by this invention is the same as that of the teleconference devices shown in Graving 24.

more terminals to the control-parameter memory measure 21, ID of two or more terminals will be mamorized,

[0092] The communication terminal of Embodiment 7 concerning embodiment 7, next this invention is explained. The composition of this terminal is the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 1 given in drawing 12.

[093]Next, operation of this communication terminal is explained. The call scenario and communications control sequence at the time of this terminal communication between terminals via an ISDN network are the same as the case of the conventional communication start processing of this communication terminal is the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 1 shown in dezignic 1,5 the ability information exchange abbreviation processing (1000) in grazing (1000) in grazi

[0096] Therefore, it is not necessary to resend the ability information between the terminals at the time of a communication start, and, according to this Embodiment 7, time required by communication start can be shortened from a line connection by the above operations.
[0097] Although the above-mentioned Embodiment 7 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a

communication start was omitted. The master / alave decision results in the logical channel establishment carried out henceforth, the establishment information on a logical channel, and #2235kewIndication information — and. Omitting by same operation is possible also about all or a part of litterfulcation information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0098] The communication terminal of Embodiment 8 concerning ambodiment 8, next this invention is explained. The composition of this terminal is the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 2 given in drawing 18, Although the operation at the time of the communication start of this terminal is the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 2.8 shown in drawing 28. The TerminalCapabilitySetPequest message (150, 151) which requires sending out of ability information of a mating terminal in advance of exchange of ability information in a call scenario and a communications control sequence is sent out, ability information is exchanged from a fact great mating terminal, and

JP-A-2002-232507 8/27 ページ

communicate mode is determined.

terminal.

Communicate mode is determined. (1099)Operation of ability information sucharge abbreviation processing of the terminal of this Embodiment 8 is shown in <u>drawing 22</u>. That is, operation (1099)Operation of ability information avoidance polarized processing of the terminal of this Embodiment 8. As shown in <u>drawing 23</u>, where the other processing of the terminal of this Embodiment 8. As shown in <u>drawing 23</u>, which is the processing of the terminal of the Embodiment 8. As shown in <u>drawing 23</u>, which reads making terminal sality information from a control-parameter accumulation means, and is memorized to a temporary stores. The table (24) which reads making terminal sality information from a control-parameter accumulation means, and is memorized to a temporary stores. The passage of the scope acquaints of the processing of the temporary stores. The passage of the scope acquaints of the processing the top to unable to send out a remaintained processing the scope acquaints of the scope acquaints of the processing the scope acquaints of the processing the scope acquaints of the processing the scope acquaints of the scope acqua

mating terminal, and to become final and conclusive communicate mode.
[0100]Since it is the operation same about the operation after the master / slave determination in subsequent logical channel establishment as usual, it

[0101]Therefore, according to this Embodiment 8, by the above operations, since the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start is omissible, time required by communication start can be shortened from a line connection. [0102]Although the above-mentioned Embodiment 8 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a

communication start was omitted. The master / slave decision results in the logical channel establishment carried out henceforth, the establishment information on a logical channel, and H223Skewindication information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of litterIndication information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0103]The communication terminal of Embodiment 9 concerning embodiment.9, next this invention. Are the same at that of the case of a communication terminal given in claim 8 paragraph, and this communication terminal call excended and a communication control sequence. The TerminalCapability-SetTequest message (150, 151) which is as being shown in graving 28 and requires sending out of ability information of a mating terminal in advance of exchange of ability information is sent out. It communicates by the procedure of exchanging ability information for a mating terminal in advance of exchanging ability information is sent out. It communicates by the procedure of exchanging ability information for a mating terminal and determining communicate mode.

[0104] Operation of ability information exchange abbreviation processing of this terminal, When it is as being shown in drawing 21 and communicate mode already judges that it is ending with accumulation to a control-parameter memory measure by ID of a mating terminal (820 "Yes"). By that (621) which reads mating terminal ability information from a control-parameter accumulation means, and is memorized to a temporary storage means. As the sequence shown in drawing 13, irrespective of the existence of the TerminalQapability-SetTequest message from a mating terminal. A TerminalQapability-Set message cannot be sent out, but the procedure of receiving ability information from a mating terminal is skipped, and it becomes

possible to become final and conclusive communicate mode.
[0105]Since it is the operation same about the operation after the master / slave determination in subsequent logical channel establishment as usual, it

omits.
[0106] Therefore, according to this Embodiment 9, by the above operations, since the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start is omissible, time required by communication start can be shortened from a line connection.

[0107] Although the above-mentioned Embodiment 9 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start was omitted. The master / sleve decision results in the logical channel establishment carried out henceforth, the astablishment information on a logical channel, and H223Skewhidication information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of Jitterholication information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0103]The communication terminal of Embodiment 10 concerning mailto:smbodiment 10 concerning smbodiment 10 is <a href="mailto:smbodiment 10 is <a href="mailto:smbodiment 10. In the case of this Embodiment 10 is the own in smbodiment 20, it is the case of this Embodiment 10, in the outgoing/incoming call processing (1100) shown in smbodiment 20, it is the case of this Embodiment 10, in the outgoing/incoming call processing (1100) shown in smbodiment 20, it is smbodiment 30, it is mailto: smbodiment 20, it is smbodiment 30, and smbodiment is smbodiment in smbodiment 20, it is smbodiment 30, and smbodiment is smbodiment in smbodiment in smbodiment is smbodiment 30, and smbodiment 40 is smbodiment

[0.109]About a call scenario and a communications control sequence, although it is the same as that of the case of the conventional terminal shown in cawing 2, the message exchange of ability information is not omitted. In the ability information exchange aberiveleion processing shown in <u>devaning 2</u>8 when a meting terminal already judges ability information to be an accumulated terminal at the time of a communication start. If the message exchange of ability information is not control to UTD of a matrix ferminal judges that it is ending with accumulation to the control-parameter memory message 0.06 (820 "Yes"). As ability information of a self-terminal, a TerminalGaspability 5et message is generated and the capability of the range which does not exceed the ability information which the matrix germinal of this ID accumulated in the control-parameter memory

measure 006 has, and does not exceed the capability of a self-terminal is sent out (823).
[0110]Since it is the operation same about the operation after the master / slave determination in subsequent logical channel establishment as usual, it omits.

[011] Therefore, since according to this Embodiment ID ability Information exchange between the terminals at the time of a communication start is performed and the ability Information to which a nating terminal cannot respond is not sent out by the above operations, can save time to send out unnecessary information, and. There is also no necessity of performing unnecessary processing for determining communicate mode in a mating terminal, and time required by communications tart can be shortened from a line connection.

[0112]The communication terminal of Embodiment 11 concerning embodiment 11, next this invention is explained. Altough the composition and operation of this terminal are the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 2, When it is judged by the same operation as the case of the communication terminal of Embodiment 2 that a mating terminal is the first terminal to communication terminal or processing (1100). A negotiation is performed like the case of the conventional terminal. Do if the control parameter determined by the negotiation and a mating terminal is contrasted, end it eccumulates in a control-parameter accumulation means.

a mating terminal is contrasted, and it ecclimitates in a continuous material promise is contrasted, and it is contrasted in a continuous material promise is contrasted, and it is contrasted to the contrasted in a contrasted by the negotiation to be an accumulated terminal, operation of a statement performs a negotiation to drawing 25, but. For example, the ability information which the transmission state received from the mating terminal for the reason of inferior ** the san error. When it is judged as a transmission error, the control parameter accumulated in the control-parameter accumulated in the control-parameter accumulation means 006 instead of the ability information received from (805 "Yes") and a mating terminal is accumulated in the primary storage means 12 (822). The above procedure enables it to become final and conclusive communicate

mode, without transmitting and receiving the message of a TerminalCapabilitySet message (106, 108) and a TerminalCapabilitySetAck message (107, 109) between terminals.

[0114]Therefore, according to this Embodiment 11, by the above operations, since the ability information exchange between the terminals at the time of a communication text is omissible, time required by communication start can be shortened from a line connection.

[0.15]Although the above-mentioned Embodiment II explained the case where the ability information archange between the terminals at the time of a communication start year omitted. The master / size we decision results in the logical channel establishment carried out hencefort, the establishment information on a logical channel, and HZ23SkewIndication Information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of Jittenfaction information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortmank from the connection at the time of

a communication start. [01 fell 7] of International of Embodiment 12 concerning ambodiment 12, next this invertion is explained. Although the composition of the terminal of this Embodiment 11 and operation are the same as that of the case of the communication terminal of Embodiment 11, in the case of this Embodiment 12 to the control parameter accumulation means 006. In the message exchange of communications control parameter althis information.

when this mating terminal accumulates the ability information which it has as capability and communicates with this mating terminal, For example, when it is judged that the ability information which the transmission state received from the mating terminal for the reason of inferior ## has a error, and it is a transmission arror, instead of the ability information received from a mating terminal, the ability information from the mating terminal already accumulated in the control-parameter accumulation means is stored in the primary storage means 12 from ID of the mating terminal already accumulated in the control-parameter accumulation means is stored in the primary storage means 12 from ID of the mating terminal already accumulated in the control parameter accumulation means of the communication terminal of Embodiment 11 henceforth. Since it is the operation same about the operation after the master / slave determination in subsequent logical channel establishment as usual, if omits.

[011] Therefore, in I according to this Embodiment 12,1 exchange of the ability information between the terminals at the time of a communication start, by the above operations, Since the time which the becomes unnecessary resending ability information and ability information exchange takes can be shortened even when the ability information received from the mating terminal by the transmission error exchange cut, can be expected as an error, time required by communication start can be obstracted from a line or correction.

[0118]Although the above-mentioned Embodiment 12 explained the case where the ability information exchange between the terminals at the time of a communication start was omitted. The master / slave decision results in the logical channel establishment carried on the needors, the destablishment information on a logical channel, and H223Sewindiaction information — and, Omitting by same operation is possible also about all or a part of Jitteriniciation information, and when it is any, time required by communication start can be similarly shortened from the line connection at the time of a communication start.

[0119]The communication tarminal of Embodiment 13 concerning embodiment 13, next this invention is explained. Although the abova-mentioned embodiment explained the numbering item of the mating terminal contained in the Setup message which uses a terminal for the call connection of an ISDN network as ID information idantifiable to a manning, or the embodiment about the case where were and a number is used, According to this Embodiment 13, a UserInformation message is used after a line connection and identifiable ID information is exchanged for a meaning for a terminal between terminal.

[0120] The communication terminal of Embodiment 14 concerning embodiment, 14, next this invention is explained. Although the above-mentioned embodiment spalined the case where the whole Copability TableEntry ontry of the Terminal Capability Set message which exchanges ability information, for example between terminals was memorized. According to this Embodiment 14, what is memorized, for example may be only a VideoCapability entry of a Capability TableEntry entry. and the same effect is according to

[0121]Only the AudioCapability entry of a CapabilityTableEntry entry or MultiplexCapability may be memorized similarly, and the same effect is acquired.

[0122] The communication terminal of Embodiment 15 concerning embodiment 15, next this invention is explained. Although the above-mentioned embodiment explained the case where the voice data compressed between terminals was transmitted. According to this Embodiment 15, there is no necessity that voice data is not necessarily compressed data, the case where incompressible voice data is transmitted may cufficient, and when exchanging information, including the sample number of bits, a sampling rate, etc., between terminals even in this case, the same effect can be acquired by the same method. It is not necessary to necessary it compress and transmit about an user datum similarly.

[0123] The communication terminal of Embodiment 16 concerning ambodiment 16, next this invention is explained. Although the above-mentioned embodiment explained the case where a logical channal was satablished and transmitted about a sound and each media data of an image between terminals, respectively. According to this Embodiment 16, the case where establish two or more logical channels which transmit an image, for example between terminals, and image transmission of a multiple channel is performed may be sufficient, and the same effect will be acquired if the control parameter for every logical channel is memorized by the same method even in this case.

[0124] The communication terminal of Embodiment 17 concerning embodiment 17, next this invention is explained. Although the above-mentioned embodiment explained the case where a logical channel was established and transmitted about a sound and each media data of an image between terminals in this Embodiment 17]. When communicating using two or more communications and communicating, for example between terminals in this Embodiment 17]. When communicating using two or more communications channels, it may be made to memorize the number of circuit which is used in addition to each control parameter, and the same effect is acquired by memorizing a communication channel number even in this case.

[0125]The communication terminal of Embodiment 18 concerning embodiment 18, next this invention is explained. The case where communication between terminals or between earminal and a teleconference device was performed, lowever, about communication between multi-spot by the terminal of two or more rooms, via a teleconference davice. When the communicate modes between each terminal and the teleconference device to change the coding mode and multiplex system of each modile data which are transmitted between each terminal, it is necessary to hold the media convarience processing capability according to the terminal participates in multi-point communication, and the communicate mode chosen by communication between multi spot differs from the communication made determined by the negotiation between the hotten of the coding necessary to change in the communication and the communication and a teleconference device, it is necessary to change it is not to the communication and a teleconference device, it is necessary to change it is not to the communication that the communication of the coding necessary to change it is not to the communication of the coding necessary to change it is not to the communication of the coding constituted the two communications and a teleconference device, it is necessary to change it is not to the communication that the communication tha

Effect of the Invention]As explained above, according to this invention, it is attached to the singular number used for communication, the encoding control parameter of two or more media, or the control parameter of seven the media encoding parameter determined by the negotiation procedure of determining the parameter which exchanges ability information between mating terminals at the time of a communicative start, and is used for actual communication, the multiplexing control parameter, or the control parameter of seal both is memorized. Since a part or all of negotiation procedure is contided and two was made to communicate by using a memorized parameter, when the ability information of the terminal of a communications partner is known. The negotiation at the time of a communication start can be made urnaceasary, and time useless by communication start can be reduced from all ine connection.

Translation done.1

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated. 3.In the drawins, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The figure showing the composition of the conventional communication terminal.

[Drawing 2] The figure showing the sequence of communicate mode decision of the conventional terminal.

[Drawing 3] The figure showing the communication access procedure of the conventional terminal.

Drawing 4)The figure showing the detailed level procedure of the call origination processing in outgoing/incoming call processing of Step 500 in drawing

3. [Drawing 5]The figure showing the detailed level procedure of the receipt processing in outgoing/incoming call processing of Step 500 in drawing 3.

Drawing 6 The figure showing the detailed level procedure of HDLC establishes synchronization processing of Step 550 in drawing 3.

Drawing 7]The figure showing the detailed level procedure of the ability information message exchange of Step 600 in drawing 3.

Drawing 8] The figure showing the detailed level procedure of the master / slave decision processing of Step 850 in drawing 3.

Drawing 9] The figure showing logical channel establishment processing of the master side terminal of Step 700 in drawing 3.

<u>Drawing 9]</u> The figure showing logical channel establishment processing of the master side terminal of Step 700 in <u>drawing 3.</u>

[Drawing 10] The figure showing the logical channel establishment processing in the slave side edge end of Step 700 in <u>drawing 3.</u>

Drawing 11]The figure showing the message exchange of a multiplexing table.

Drawing 12)The figure showing the composition of the communication terminal of the embodiment of the invention 1.

Drawing 13 The figure showing the sequence of communicate mode decision of the communication terminal of Embodiment 1.

Drawing 14]The figure showing the communication start processing of the communication terminal of Embodiment 1.

[Drawing 15]The figure showing ability information exchange abbreviation processing of the communication terminal of Embodiment 1.

Drawing 16]The figure showing the composition of the communication terminal of Embodiment 2.

[Drawing 17]The figure showing receipt processing of the communication terminal of Embodiment 2.

Drawing 18]The figure showing cell origination processing of the communication terminal of Embodiment 2.

Drawing 101 he ligar showing our organization processing of the dominational retinates or transcending.

Drawing 101 he figure showing exhabitishment processing of the logical channel in the case of the master side terminal of the communication terminal of Embodiment 2.

Drawing 201 he figure showing establishment processing of the logical channel of the case in the slave side edge and of the communication terminal of Drawing 201 he figure showing establishment processing of the logical channel of the case in the slave side edge and of the communication terminal of

Embodiment 2.

[Drawing 21] The figure showing ability information exchange abbreviation processing of the communication terminal of Embodiment 2.

Drawing 22]The figure showing the communication start processing of the communication terminal of Embodiment 3.

Drawing 23 The figure showing ability information exchange abbreviation processing of the communication terminal of Embodiment 3.

Drawing 24 The figure showing the composition of the teleconference device of Embodiment 5.

Drawing 25]The figure showing ability information exchange abbreviation processing of the communication terminal of Embodiment 7. [Drawing 26]The figure showing the sequence of communicate mode decision of the communication terminal of Embodiment 8.

[Drawing 27] The figure showing the sequence of communicate mode decision of the communication terminal of Embodiment 6.

Drawing 28 The figure showing operation of ability information exchange abbreviation processing of the terminal of Embodiment 10. [Description of Notations]

A communication terminal and B A teleconference device, 6 control-parameter memory measure.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

[Drawing 4]

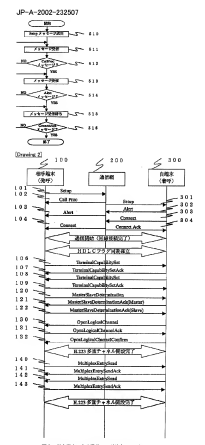
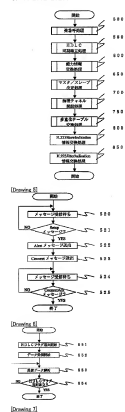
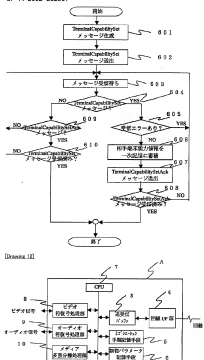


図2 従来端末による通信モード確定のシーケンス

[Drawing 3]





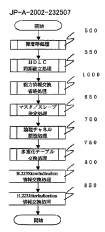
[Drawing 14]

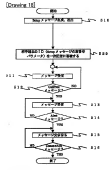
11-

回線接続

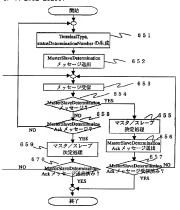
手順記憶手段

次記憶手段

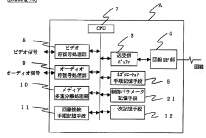




[Drawing 8]



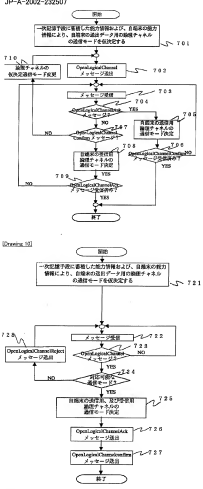




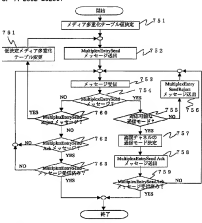
[Drawing 17]

H.223SkewIndication 情報交換処理

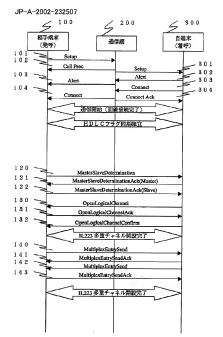
情報交換処理 開始 [Drawing 9] 8 5 0



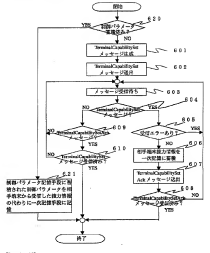
[Drawing 11]



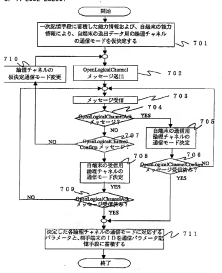
[Drawing 13]



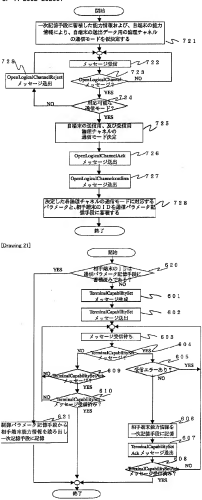
[Drawing 15]

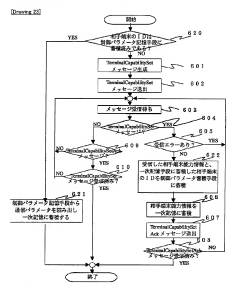


[Drawing 19]

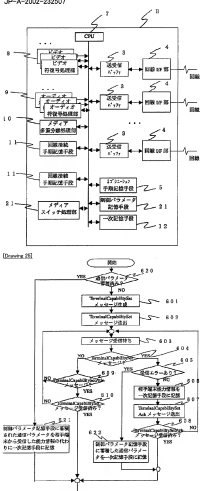


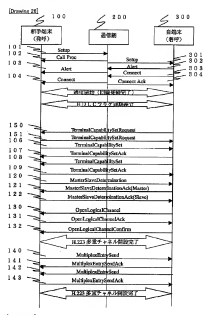
[Drawing 20]



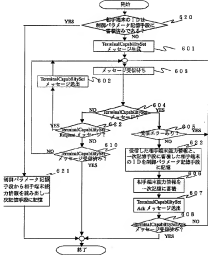


[Drawing 24]



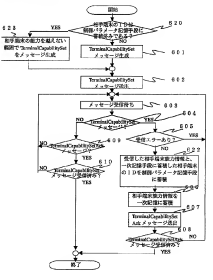


[Drawing 27]



[Drawing 28]

623



[Translation done.]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2002-232507

(P2002-232507A) (43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	デーマコート* (参考)
H04L	29/06	H04N 7/1	4 5C064
H04N	7/14	H04L 13/0	0 305C 5K034

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 31 頁)

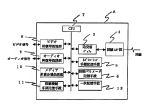
(21)出願番号	特願2001-21689(P2001-21689)	(71)出顧人 000006013	
(22)出顧日	平成13年1月30日(2001.1.30)	三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内	二丁目2番3号
		(72)発明者 柴田 邦夫 東京都千代田区丸の内	二丁目2番3号 =
		菱電機株式会社内	
		(72)発明者 三尾 武史	
		東京都千代田区丸の内 菱電機株式会社内	二丁目2番3号 三
		(74)代理人 100102439	
		弁理士 宮田 金雄	(外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信方法、通信システム、通信端末

(57) 【要約】

【課題】 通信相手の端末の能力情報が既知である場合 には、通信開始時のネゴシエーションを不要とし、回線 接続から通信開始までに無駄な時間を削減する。



【特許請求の範囲】

【納本項1】 通信に使用する単数または複数のメディアごとの符号化削削パラメータまたは複数メディアの多 重化削削パラメータあるいは前配両力の削削パラメータ につき、通信の無約時に相手端末との間で値力情報の交 接合行って実際の道信に使用するパラメータを決つする オゴシエーション手順により決定した前記メディア符号 化パラメータまたは多重化削削パラメータあるいは前配 両力の制御パラメータを影像しておき、

その記憶したメディア符号化パラメータまたは多重化制 10

郷パラメータあらいは前距両方の削御パラメータを用い ることにより、前記者ジェン・コン下間の一部もしく は全てを省略して通信することを特徴とする通信方法。 【翻次取2】 通信を行った際に相手端末とのネゴジエ ンションにより変更したメディア等引く観解パラメータ または多量化制御パラメークあるいは前距両方の削縮パ ラメークを、相手端末を一窓に識別で振り 1Dとともに 配盤し、以降の通常において1Dにより同一相手に踏 した端末との通信の場合には、ネゴジエーション手順を 宿路し、前記様とたパラメータを用いて通信すること 20 電路・前部配便したパラメータを用いて通信すること 20

【請求項3】 適信を行った際に相手端末から受信した 相手端末が能力として持つ金での符号化制能パラナータ または多量化制がイラナータもいけ。配置内の倒縁パ ラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとともに 配像し、以降の通信においてIDにより同一相手と調整 名略して、前配配信したパラメータの中から適当なパラ メータを選択して適信に用いることを特徴とする請求項 15 世齢の海信が洗

を特徴とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項4】 子め特定の無未種別を振則可能な(IDと ともに前記時度の端末種別に対応する符号化制銀パラメ ータは支は各無化制制パラメークあるいは前記両方の制 揚パラメークを記憶し、発着呼動作において相手端末から前記時度の無末限別を観明する IDを受信した場合に は、ネゴシエーション手順を省略し、前記記憶したパラ メータを用いて適信することを特徴とする請求項1に記 級の適信が洗。

【請求項5】 特定の端末種別を職別可能なIDが、多 地点間での通信サービスを提供する通信金職装置を示す 40 IDであることを特徴とする請求項4に記載の通信方 法.

【請求項6】 特定の端末種別を識別可能なIDが、通信端末の製造業者を示すIDであることを特徴とする請求項4に記載の通信方法。

【請求項7】 子め伝送状態が劣悪時に用いる符号化制 実行 御バラメータまたは多証化制御パラメータあるいは前記 を可 両方の制御パラメータを記憶しておき、通信開始時に伝 タミ 支状態が劣悪と判断した場合には、ネゴシエーション事 を訪 類を省略し、前記記憶したパラメータを用いて適信する 50 法

ことを特徴とする請求項1に記載の通信方法。

【請求項音】 適度を行った際に相手端まとのネゴシエーションにより決定したメディア符号・化解師パラメータまたは金重化制師パラメータあるいは結節両方の制御パラメータを、相手無末を一意に識別可能なJDとともに記憶し、以降の適能において「Dにより同一相手と認識した場まの通信の場合には、オジェーション手順の一部を省略し、能力情報交換の際は前記記憶したパラメータについては無平端に進力表示を要求しないことを特徴とする情報享獲、に記憶の通信方法。

【請求項9】
 監査を行った際に相手線まとのネモシエーションにより決定したメディア符号人制御パラメータまたは多重に制御パラメータるらいは前定両方の制御パラメータを、相手機床を一掌に搬別可能なIDとともに記憶し、以降の通信以場がいてIDにより両一相手と認識した端末との通信を場合には、ボジェーション手順の一部を省略し、能力情報交換において前記配像したパラメータについては相手商業に自己の能力表示を行わないことを特徴とする前来項「に駆動の通信が法。

20 【請求項10】 通信を行った際に相手端末とのネゴシエーションにより決定したメディア得ち化制御がラメータをまたは多に開始パラメータあるいに前回方の制御パラメータを、相手端末を一掌に識別可能な1Dとともに配憶し、以局の通信において1Dにより同一相手と窓域と「端より通信の場合によれずジエーション手頃の実行において、前記記憶したパラメータを自己の能力として送信することを特徴とする請求項1に記載の通信方法。

「頼未填11] 通信を行った際に由手端末とのネゴシ エーションにより茨定したメディア符号化制鋼パラメー タまたは多量化制鋼パラメークあるいは前距両方の制鋼 パラメータを、相手端末を一部に職団可能な1Dとも に配像し、以降の通信において1Dにより同一相手と認 強した端末との通信の場合に、ネゴジエーション手順の 実行において伝送状態等により相手編末からの魅力情報 を正しく受信できない場合には、前部配像したパラメー タを相手端末からの能力情報として代用してパラメータ を改変することを特徴とする請求項1に記載の通信方 先。

の【請求項12】 通信を行った際に相手端末から受信した相手摘求が配として持つ全ての符号化制脚バラメータまたは香能化制御バラメータあらいは前距前の制御バラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとともに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と認した婚末との通信の場合に、ネゴジエーション手順の実行において伝送状態等により相手頃末からの能力情報を正しく受信できない場合には、前記記憶したバラメータを相手解集からの能力情報として代用してバラメータを相手解析からの能力情報として代用してバラメータを供予事体がある能力は表して代用してバラメータを表であることを特徴とする語求項1に記載の適信方

【請求項13】 相手端末を一意に鑑別可能なIDとし て、相手端末の発番号もしくは着番号を採用することを 特徴とする請求項2、請求項3、請求項8~請求項12 のいずれかに記載の通信方法。

【請求項14】 通信に使用する複数のメディアのうち 選択的に一部のメディアについて制御パラメータを記憶 することを特徴とする請求項1~請求項13のいずれか に記載の通信方法。

【請求項15】 ネゴシエーション手順は、ITU-T Recommendation H. 245に転載の 10 方法に準拠することを特徴とする請求項1~請求項14 のいずれかに記載の通信方法。

【請求項16】 相手端末との通信に使用するメディア として圧縮符号化していないユーザデータ情報または圧 縮符号化していない音声情報を含むことを特徴とする請 求項1~請求項15のいずれかに記載の通信方法。

【請求項17】 パラメータとともに各メディアのチャ ネル数の情報を記憶することを特徴とする請求項1項か ら16項のいずれかに記載の通信方法。

に使用する通信チャネル数の情報を記憶することを特徴 とする請求項1項から17項のいずれかに記載の通信方

【請求項19】 3台以上の端末を直接にまたは通信会 議装置を経由して相互に接続して多地点間通信を行う際 に、請求項1~請求項18のいずれかに記載の通信方法 を用いることを特徴とする通信システム。

【請求項20】 通信に使用する単数または複数のメデ ィアごとの符号化制御パラメータまたは複数メディアの 多重化制御パラメータあるいは前記両方の制御パラメー 30 タにつき、通信の開始時に相手端末との間で能力情報の 交換を行って実際の通信に使用するパラメータを決定す るネゴシエーション手順により決定した前記メディア符 号化パラメータまたは多重化制御パラメータあるいは前 記両方の制御パラメータを記憶しておき、

その記憶したメディア符号化パラメータまたは多重化制 御パラメータあるいは前記両方の制御パラメータを用い ることにより、前記ネゴシエーション手順の一部もしく は全てを省略して通信することを特徴とする通信端末。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信に使用する単 数または複数のメディアごとの符号化制御パラメータま たは複数メディアの多重化制御パラメータあるいは前記 両方の制御パラメータにつき、通信の開始時に相手端末 との間で能力情報の交換を行って実際の通信に使用する パラメータを決定するネゴシエーション手順を行う際の 通信方法、通信システム、通信端末に関する。

[0 0 0 0 2]

【従来の技術】図1に、ITU-T勧告のH. 324に 50 eedingメッセージ (102) が送出される一方、

規定された従来の通信端末の構成例を示す。図1におい て、Aは従来の通信端末、3は送受信データを一次的に 蓄える送受信バッファ、4は回線とのインタフェースを 行なう回線 I / F部、5は通信に使用するメディア符号 化パラメータまたは多重化制御パラメータあるいは前記 両方の制御パラメータについて相手端末とのネゴシエー ション手順を記憶するネゴシエーション手順記憶手段、 7は回線接続記憶手段11に記憶した手順に従って通信 端末の動作を制御して通信端末の動作を制御して回線接 続を実行するとともに、前述のネゴシエーション手順記 憶手段5に記憶された手順に従って通信端末の動作を制 御して相手端末とのネゴシエーションを実行するCP U、8はビデオ信号の符号化及び復号処理を行なうビデ オ符復号処理部、9はオーディオ信号の符号化及び復号 処理を行なうオーディオ符復号処理部、10は符号化し たビデオおよびオーディオのメディアデータの多重化処 理、および相手端末から受信したデータについてビデオ データおよびオーディオデータの各メディアのデータへ の分離処理を行なう多重分離処理部、11は相手端末と 【請求項18】 パラメータとともに相手端末との通信 20 通信するための回線接続の手順を記憶する回線接続手順 記憶手段である。

【0003】次に詳細動作を説明する。図2に、ISD N網を介して通信を行なう際の通信モード確定処理にお ける従来の端末間のシーケンス例を示す。図2において は、相手端末(100)が発呼側端末、自端末(30 0) が着呼側端末であり、通信網(200)を介して通 信する場合を例に端末間の呼接続シーケンスと通信制御 シーケンスを示した。本例では通信開始時に端末間でネ ゴシエーションを行なうことにより、通信モードを決定 するものであり、通信開始時に端末間で能力情報の交換 を行ない、論理チャネル開設時に各論理チャネル毎の通 信モードを決定している。

【0004】図3に、従来の端末の通信開始手順を示 す。また、図4に、図3のステップ500の発着呼処理 に関する各端末の動作における発呼側端末の動作手順を 示し、図5に、図3のステップ500の発着呼処理に関 する各端末の動作における着呼側端末の動作手順を示 す。本動作により、ITU-T勧告のQ. 931の規定 に従った回線接続を実施する。これらの通信開始手順を 40 発呼側端末 (100) および着呼側端末 (300) が行 うことにより、図2に示すように、発呼側端末(10 0) と、着呼側端末(300)との間で、(101)~ (104)、(301)~(304)の各メッセージが 送受信される。

【0005】つまり、図2に示すように、ITU-T勧 告のQ、931に規定された手順により、相手端末(1 00) からISDN網 (200) に対しSetunメッ セージ(101)が送出されると、通信網(200)か ちは発呼側端末 (100) に対してはCallProc

着呼側端末 (300) に対してはSetupメッセージ (301) が送出される。

【0006】すると、着呼側端末(300)からはA1 ertメッセージ(302)が送出され、通信網(20 を介して、送信側端末(100)にAlertメッ セージ(103)が送出される。ここで、着信側端末 (300) はConnectメッセージ (303) を送 出して呼に応答すると、通信網(200)は着信側端末 (300) に対しConnectAckメッセージ (3 04) を送出する一方、発呼側端末(100) に対しC 10 onnectメッセージ(104)を送出する。

【0007】以上の動作により、呼接続が完了し、通信 が開始され、続いて、図3におけるHDLC同期確立処 理 (550) が実施される。

【0008】図6に、図3におけるHDLC同期確立処 理(550)の詳細手順を示す。図6において、回線接 続後、両端末はHDLCフラグの送出 (551) を開始 すると共に、相手端末からのHDLCフラグ受信(55 2) . 解析 (553) を行ないHDLCフレームの同期 を確立する(554)。以上の動作により端末間でHD 20 して着呼側端末(300)が送信可能なビデオ及びオー LCフラグ間期が確立する。

【0009】図7に、図3における能力情報交換処理 (600) を実施するための動作を示す。図7に示す動 作について I T II - T 勧告のH 324 に規定された手 順に従って、同じく I T U - T 勧告のH、245に規定 の通信制御手順により端末間で能力情報交換を行う場合 について説明する。図2に示すように、能力情報交換に おいては、発呼側端末 (100) からTerminal CapabilitySetメッセージ (106) が送 Setメッセージの構造は、ITU-T勧告のX.68 0に規定のASN、1により記述されたものである。本 メッセージのCapabilityTableEntr vには、発呼側端末が受信可能なビデオ及びオーディオ のメディアデータの符号化に関する符号化制御パラメー タン 各メディアデータの名面化に関するパラメータの 能力を示すCapabilityのエントリが含まれ

[0010] ここで、Capabilityエントリ は、MultiplexCapabilityエント リ、VideoCapabilityエントリ、Aud ioCapabilityxvll, DataCapa bilityxx>by, EncryptionCapa bilityエントリ、UserlnputCapab ilityエントリ、ConferenceCapab ilityエントリ、GenericCapabili tyエントリ、MultiplexedStreamC apability エントリ、Audio Teleph onevCapabilitvエントリ等の各エントリ には、Capabilityのエントリとして、発呼側 端末 (100) が送信可能なビデオ及びオーディオのメ ディアデータの符号化に関する符号化制御パラメータ と、各メディアデータの多重化に関するパラメータの能 力情報を示しても良い。

【0011】そして、着呼側端末 (300) では、受信 したTerminalCapabilitySetメッ セージ (106) の中から、前述の能力情報を示すCa pabilityTableEntryエントリを抽出 して、一次記憶手段12に格納すると共に、発呼側端末 (100) に対しTerminal Capabilit y S e t A c k メッセージ (107) を送出する。 【0012】また、それと同時に、着呼側端末 (30 0) から発呼側端末(100)に対し着呼側端末(30 の能力情報を含むTerminalCapabil itvSetメッセージ(108)が送出される。本メ ッセージの構造は、TerminalCapabili t v S e t メッセージ (106) の構造と同様であり、 前述のように本メッセージ(108)にはオプションと ディオのメディアデータの符号化に関する符号化制御パ ラメータと、各メディアデータの多重化に関するパラメ

一夕の能力情報を含めても良い。 【0013】すると、発呼側端末(100)では、受信 したTerminalCapabilitySetメッ セージ(108) に含まれる前述のCapabilit vエントリを一次記憶手段12に終納すると共に、発呼 側端末(100)から着呼側端末(300)に対しTe rminalCapabilitySetAckメッセ 出される。このTerminal Capability 30 ージ (109) を送出する。以上の手順により、端末間 の能力情報が交換される。

【0014】次に、端末間で論理チャネル開設における マスタ/スレーブを決定するために、前述の能力情報を 換と同様にITU-T勧告のH、245に規定の通信制 御手順により、発呼側端末 (100) からMaster SlaveDetermination (120) メッ セージを送出される。

【0015】すると、着呼側端末(300)は、発呼側 端末(100)に対し、スレープとなるよう要求するM 40 asterSlaveDeterminationAc k (121) メッセージを送出し、送信側端末 (10 0) は、これに対し養軽側端末 (300) にマスタとな るよう要求するMasterSlaveDetermi nationAck (121) メッセージを送出する。 以上により以下の論理チャネル開設にあたり送信側端末 がスレーブ、受信側端末がマスタとなることが決定す

【0016】図8は、論理チャネル開設におけるマスタ /スレープ決定手順を示している。

から構成されている。なお、このメッセージ(106) 50 【0017】次に、図3における論理チャネル開設処理

(700) の動作について、端末間で双方向の映像および音声通信を行なうための双方向論理チャネルを開設す

る場合について説明する。

【0018】図9にマスタ側端末の論理チャネル開設動 作、図10にスレーブ側チャネルの論理チャネル開設動 作を示す。図2に示すように論理チャネル開設において は、着呼側端末 (300) は、OpenLogical Channel (130) メッセージを送出する。この OpenLogicalChannel (130) メッ セージは、fowardLogicalChannel 10 Parameters エントリのdataTvneエン トリとして、送出するビデオの符号化に関するパラメー タを示すVideoCapabitilvエントリまた は、オーディオの符号化に関するパラメータを示すAu dioCapabitilvエントリを包含している。 これらのパラメータは、前述の能力情報交換で取得して 一次記憶手段12に蓄積した発呼側端末(100)の受 信能力情報のなかから予め決められた手順により着呼側 端末(300)が選択したパラメータである。

【0019】同様に、OpenLogicalChan 20 nel (130) メッセージのbackLogical Channel Parameters xx by Odat a T v p e エントリには、発呼側端末 (100) から受 信するビデオ及びオーディオのメディアデータの符号化 に関する符号化制御パラメータと、各メディアデータの 多重化に関するパラメータの能力情報について、着呼側 端末(300)の受信能力情報のなかから選択した能力 情報が含まれる。なお、前述のTerminalCap abilitySetメッセージ(106)のオプショ ンとして発呼側端末 (100) が送信可能なビデオ及び 30 オーディオのメディアデータの符号化に関する符号化制 御パラメータと、各メディアデータの多重化に関するパ ラメータの能力情報が含まれている場合には、着呼側端 末(300)の受信能力の範囲で選択可能な能力を選択 するものとする。

【0020】すると、翌年明朝末(100) は、Ope LogicalChannel(130)メッセージ で通知された各ペラメータによるモードでの選信に支除 が無ければ、OpenLogicalChannelA ck(131)メッセージを送出し、著呼劇様末(30 の) だこれに対しOpenLogicalChanne iConfirm(132)メッセージを送出し策理チ ギルルの開設を至すする。

【0021】次に、図3における多重化テーブル交換処理(750)の動作を図11に示す。図2に示すように 多重化テーブル交換処理については、発呼側端末(10 り1は信官さるをディブデータの多重化構造を示すM ultiplexEntrySend(140)メッセージを送出すると、着呼側無末(300)は発中側採土 (100)に対し続しました。用いる場合の dAck (141) メッセージを送出すると共に、送信 する条メディアデータの多重化構造を示すMultip lexEntrySend (142) メッセージを送出 する。すると、毎呼機構来(100) は着呼機機来(3 00) に対しMultiplexEntrySendA ck (143) メッセージを送出する。以上により各メ ディアデータの多重化構造を示す多重化テーブルの情報 が収集される。

【0022】以降、図のにおけるH223SkewIn dication情報交換処理、6800)および、Ji tterIndication情報交換処理、6850) が実施され、端末間でH223SkewIndicat ion (図示せず)、JitterIndicatio n (図示せず)の各メッセージが交換され、通信開始時 の端末期ボゴシエーションが完了する。

[0023]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述の 従来技術の場合には、通信相手の確末の能力情報が既知 である場合にも、通信開始時の度に前述のネゴシエーシ ョンを実施するため、回線接続から通信開始までに無駄 な時間を要する、という問題があった。

【0024】そこで、本発明は、通信相手の端末の能力 情報が既知である場合には、通信開始時のネゴシエーシ ョンを不要とし、回線接続から通信開始までに無駄な時 関を削減することのできる通信制御方式を提供すること を目的とする。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた

[0025]

め、本発明では、通信に使用する単数または複数のメディアごとの符号化制線パラメータまたは複数メディアの 多重化制御パメークあるいは初配両方の制御パラメー くにつき、通信の開始時に相平端末との時で能力情報の 交換を行って実際の通信に使用するパラノータを改定す るネゴシエーション平隔により決定した前記メディア符 号化パラメータまたは多重化物側パラメータあらいは前 に両方の刺郷パラメータを記憶したまさ、その配信した メディア符号化パラメータまたは多重化制がパラメータ あるいは前弦両方の制御パラメータを用いることによ

聴して適齢する、ことを特徴とする。 【0026】また、適信を行った際に相手増末とのネゴ シエーションにより決定したメディア符号化的別パラメ ータまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 柳パラメータを、相手端末を一窓に識別で放し IDとと もに配慮し、以際の通信において IDにより同一般と 認識した端末との適信の場合には、ネゴシエーション手 順を省略し、前記記憶したパラメータを用いて適信する ことを特徴とより

り、前記ネゴシエーション手順の一部もしくは全てを省

- ジを送出すると、着呼側端末 (300)は発呼側端末 【0027】また、通信を行った際に相手端末から受信 (100)に対しMultiplexEntrySen 50 した相手端末が能力として持つ全ての符号化制御パラメ

ータまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 御パラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとと もに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と 認識した端末との通信の場合には、ネゴシエーション手 順を省略して、前記記憶したパラメータの中から適当な パラメータを選択して通信に用いることを特徴とする。 【0028】また、予め特定の端末種別を識別可能な I Dとともに前記特定の端末種別に対応する符号化制御パ ラメータまたは多重化制御パラメータあるいは前配両方 末から前配特定の端末種別を識別するIDを受信した場 合には、ネゴシエーション手順を省略し、前記記憶した

パラメータを用いて通信することを特徴とする。 【0029】また、特定の端末種別を識別可能なID が、多地点間での通信サービスを提供する通信会議装置

【0030】また、特定の端末種別を識別可能なID が、通信端末の製造業者を示すIDであることを特徴と する.

を示すIDであることを特徴とする。

化制御パラメータまたは多重化制御パラメータあるいは 前記両方の制御パラメータを記憶しておき、通信開始時 に伝送状態が劣悪と判断した場合には、ネゴシエーショ ン手順を省略し、前記記憶したパラメータを用いて通信 することを特徴とする。

【0032】また、通信を行った際に相手端末とのネゴ シエーションにより決定したメディア符号化制御パラメ ータまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 御パラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとと もに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と 30 認識した端末との通信の場合には、ネゴシエーション手 順の一部を省略し、能力情報交換の際は前記記憶したパ ラメータについては相手端末に能力表示を要求しないこ とを特徴とする。

【0033】また、通信を行った際に相手端末とのネゴ シエーションにより決定したメディア符号化制御パラメ ータまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 御バラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとと もに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と 認識した端末との通信の場合には、ネゴシエーション手 40 順の一部を省略し、能力情報交換において前記記憶した パラメータについては相手端末に自己の飾力表示を行わ ないことを特徴とする。

【0034】また、通信を行った際に相手端末とのネゴ シエーションにより決定したメディア符号化制御パラメ ータまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 御パラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとと もに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と 認識した端末との通信の場合には、ネゴシエーション手 カとして送信することを特徴とする。

【0035】また、通信を行った際に相手端末とのネゴ シエーションにより決定したメディア符号化制御パラメ 一タまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 御パラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとと もに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と 認識した端末との通信の場合に、ネゴシエーション手順 の実行において伝送状態等により相手端末からの能力情 報を正しく受信できない場合には、前記記憶したパラメ の側御パラメータを配憶し、発着呼動作において相手端 10 一夕を相手端末からの能力情報として代用してパラメー タを決定することを特徴とする。

10

【0036】また、通信を行った際に相手端末から受信 した相手端末が能力として持つ全ての符号化制御パラメ ータまたは多重化制御パラメータあるいは前記両方の制 御パラメータを、相手端末を一意に識別可能なIDとと もに記憶し、以降の通信においてIDにより同一相手と 認識した端末との通信の場合に、ネゴシエーション手順 の実行において伝送状態等により相手端末からの能力情 報を正しく受信できない場合には、前記記憶したパラメ 【0031】また、予め伝送状態が劣悪時に用いる符号 20 一夕を相手端末からの能力情報として代用してパラメー

> タを決定することを特徴とする。 【0037】また、相手端末を一意に識別可能なIDと して、相手端末の発番号もしくは着番号を採用すること

を特徴とする。 【0038】また、通信に使用する複数のメディアのう ち選択的に一部のメディアについて制御パラメータを記 懐することを特徴とする。

【0039】また、ネゴシエーション手順は、ITU-T RecommendationH, 245に記載の 方法に進載することを特徴とする。

【0040】また、相手端末との通信に使用するメディ アとして圧縮符号化していないユーザデータ情報または 圧縮符号化していない音声情報を含むことを特徴とす る。

【0041】また、パラメータとともに各メディアのチ ャネル数の情報を記憶することを特徴とする。

【0042】また、パラメータとともに相手端末との通 信に使用する通信チャネル数の情報を記憶することを特 徴とする。

【0043】また、3台以上の端末を直接にまたは通信 会議装置を経由して相互に接続して多地点間通信を行う 際に、請求項1~請求項18のいずれかに記載の通信方 法を用いる通信システムであることを特徴とする。

【0044】また、通信に使用する単数または複数のメ ディアごとの符号化制御パラメータまたは複数メディア の多重化制御パラメータあるいは前記両方の制御パラメ 一夕につき、通信の開始時に相手端末との間で能力情報 の交換を行って実際の通信に使用するパラメータを決定 するネゴシエーション手順により決定した前記メディア 順の実行において、前記記憶したパラメータを自己の能 50 符号化パラメータまたは多重化制御パラメータあるいは

前配両方の制御パラメータを記憶しておき、その配憶し たメディア符号化パラメータまたは多重化制御パラメー タあるいは前記両方の制御パラメータを用いることによ り、前記ネゴシエーション手順の一部もしくは全てを省

略して通信する通信端末であることを特徴とする。 [0045] 【発明の実施の形態】実施の形態1、図12に、本発明

に係る実施の形態1の通信端末の構成例を示す。図12 において、6は相手端末との通信に使用するメディア符 号化パラメータと各重化制御パラメータあるいは前述の 10 両方の制御パラメータを記憶する制御パラメータ記憶手 段である。それ以外の構成は、図1に示すITU-T勧 告のH. 324に規定された従来の通信端末と同様であ

り、同一番号を付して各構成の説明は省略する。

【0046】次に動作について説明する。図13に、I SDN網を介して図12に示す本実施の形能1の端末間 で通信を行なう際に、ITU-T勧告のH.324に規 定された手順に従って、ITU-T勧告のH. 245に 規定の通信制御手順により行う通信モード確定手順の省 に示す場合と同様に、図13では、相手端末(100) が発呼側端末、自端末 (300) が着呼側端末であり、 通信網(200)を介して通信する場合を例に示す。 【0047】図13に示すように、(101)~(10 4) と (301) ~ (304) のメッセージの交換によ る相手端末との回線接続動作と、HDLCフラグ同期の 確立動作は、従来技術の場合と同様であるが、本実施の 形態1の場合、図2に記載の従来のシーケンスと比較し て、端末(100,300)間で能力情報の交換を行な う図2に示す(106)~(109)のメッセージをや 30 りとりするシーケンスが省略されている。(120)の メッセージ以降のシーケンスは、図2に示す従来の端末 の場合と同様である。

【0048】図14に、本実施の形態1の端末の通信開 始処理の動作概要を示す。図14と、従来技術の場合の 図3とを比較すると明らかであるが、本実施の形態1で は、図2に示す能力情報交換処理(650)を行う代わ りに、能力情報交換省略処理(1000)を行うことを 特徴とする。

報の交換を省略する能力情報交換省略処理(1000) の詳細処理を示す。つまり、本実施の形態1の能力情報 交換省略処理(1000)では、まず、通信鑑末AのC PU7は、通信に使用すべきメディアデータの符号化に 関する符号化制御パラメータや、各メディアデータの多 重化に関する多重化制御パラメータ等の制御パラメータ が制御パラメータ記憶手段6に蓄積されているか否かを 判断し(620)、蓄積されていると判断した場合は (620"Yes")、相手端末から受信した能力情報の代 御パラメータを読み出して一次記憶手段12に蓄積し (621)、その制御パラメータを利用する

【0050】尚、制御パラメータが蓄積されているか否 かを判断1、(620) 整備されていないと判断した場 合は(620"No")、図7に示すステップ601~6 10の場合と同様に、処理を行う。

【0051】以上の手順により、図13に示すように、 図2に示す従来の場合であれば送受信していたTerm inalCapabilitySetメッセージ (10 6, 108), Terminal Capability SetAckメッセージ (107, 109) のメッセー ジを端末(100、300)間で送受信することなく、 通信モードを確定することが可能になる。

【0052】なお、図13における(200)のメッセ ージ以降の論理チャネル開設におけるマスタ/スレーブ 決定以降の動作については、図2に示す従来技術の場合 と同様の動作であるので省略する。

【0053】従って、本実施の形態1では、以上の様な 動作により、通信開始時の端末間の能力情報交換を省略 略呼接続シーケンスと通信制御シーケンスを示す。図2 20 することができるため、回線接続から通信開始までに必 要な時間を短縮することができる。

> 【0054】なお、上記実施の形態1では、通信開始時 の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明し たが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマスタ /スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H22 3SkewIndication情報および、Jitt erIndication情報のすべてあるいは一部に ついても同様の動作により省略することが可能であり、 いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通信開 始までに必要な時間を短縮することができる。

> 【0055】実施の形態2.図16に、本発明に係る実 施の形態2の通信端末の構成を示す。図16において、 2 1 は相手端末とのネゴシエーションを行なって決定し た制御パラメータを相手端末のIDと対応付けて記憶す る制御パラメータ記憶手段である。それ以外の構成は、 図1や図12と同様であり、同一番号は相当する機能を 示し、これらの説明は省略する。

【0056】次に、図16に示す本実施の形態2の通信 端末の動作について、ISDN網を介して前述の端末間 【0049】図15に、図14における端末間で能力情 40 で通信を行なう際の通信モード確定のシーケンスを説明 する。本実施の形態2の端末が未知の相手端末と通信す る場合における呼接続シーケンスと通信制御シーケンス は、従来技術の場合と同様であり、図2に示す通りであ るが、通信相手とのネゴシエーションにより決定した制 御パラメータを、その相手端末のIDと対応させて制御 パラメータ蓄積手段21に蓄積する手順を追加したこと を特徴とする。

> 【0057】以下従来と同様に自端末が着呼側端末であ る場合を例にして説明する。

わりに、制御パラメータ記憶手段6に蓄積されている制 50 【0058】図17に、本発明の請求項2項に記載の通

(8)

信端末の着呼側端末の回線接続手順を示す。 図17にお いて、ステップ520~525までの回線接続動作は、 図5に示す従来の場合の着呼処理と同様であるが、本実 施の形飾2では、Alertメッセージを送出するステ ップ522の処理の前に、相手端末が初めて通信を行な う端末である時には、相手端末を一意に識別する I Dを 一次記憶手段12に萎縮する手順(530)を追加して 行う。

【0059】ここで、相手端末を識別するIDとして一 発番号を使用する場合を示すが、自端末が発呼側端末で ある時には、相手端末の電話番号や、Setupメッセ ージの着番号を相手端末を識別するIDとして使用して も良く、また同様にSetupメッセージのユーザ情報 を用いて端末IDを通知するなどの手段を用いても良

W.

【0060】図18に、自端末が発呼側端末である時に Setupメッセージの着番号を相手端末識別用のID として使用した場合の発呼処理の手順を示す。 図4に示 す従来の場合の発呼処理と比較すると明らかであるが、 図18に示す本実施の形態2の場合は、図4に示す従来 技術の場合の発呼処理に対して、相手端末を一意に識別 するIDを一次記憶手段12に蓄積する手順(520) が追加されたことを特徴とする。

【0061】以降、実施の形態2の場合でも、図7に示 された従来の場合と同様の手順により端末間の能力情報 交換を行ない、更に図8に示された従来の場合と同様の 手順により論理チャネル開設におけるマスタ/スレーブ を決定する。

【0062】次に、実施の形態2の端末間における論理 30 チャネル開設手順について説明する。図19に、本実施 の影飾2におけるマスタ側端末の場合における論理チャ ネル開設手順を示す。図19に示すように、図9に示す 従来のマスタ側端末の場合における論理チャネル開設手 順と同様であるが、本実施の形態2の場合、最後に、通 信開始時のネゴシエーションにより決定したメディア符 号化制御パラメータまたは多重化制御パラメータあるい は前記両方の制御パラメータを、その相手端末を識別す る I D と対応させて萎縮する手順 (711) を追加した ことを特徴とする。

【0063】図20に、本実施の形態2におけるスレー ブ側端末の場合における論理チャネル開設手順を示す。 図20に示すように、図10に示す従来のスレーブ側端 末の場合における論理チャネル開設手順と同様である が、本実施の形態2の場合、同様に、最後に、通信開始 時のネゴシエーションにより決定したメディア符号化制 御パラメータまたは多重化制御パラメータあるいは前記 両方の制御パラメータを、相手端末を識別するIDと対 広させて蓄積する手順(728)を追加したことを特徴 とする。

14 【0064】以降、本実施の形態2の場合も、従来の場 合と同様に、各メディアデータの多重化テーブルの情報 を相手端末と交換され、さらにH223SkewInd ication (図示せず)、 litter Indic

ation (図示せず) の各メッセージが交換され、通 信開始時の端末間ネゴシエーションが完了する。 【0065】尚、以上の説明では、端末間のネゴシエーシ

ョンの結果、決定した通信モードについて、ディアデー タの符号化に関するパラメータと、各メディアデータの 例として、本例では、網からのSetunメッセージの 10 多重化に関するパラメータを制御パラメータ記憶手段に 蓄積する方法について説明したが、同様の方法により、 論理チャネル開設時のマスタ/スレープ決定結果や、各 メディアデータの多重化テーブルの情報についても同様 に蓄積しても良い。

> 【0066】以上の動作により、通信を行なった相手端 末とのネゴシエーションにより決定した制御パラメータ は、相手端末のIDと対比して制御パラメータ蓄積手段 21に苦悶される.

【0067】次に、前述の手順により、通信開始時のネ 20 ゴシエーションにより決定した制御パラメータを蓄積済 みである相手端末と、ISDN網を介して通信を行なう 場合の通信モード確定のシーケンスについて説明する。 この場合、端末間の通信モード確定のシーケンスは、実 施の形飾1の図13に示す省略シーケンス手順と同様で あり、相手端末との回線接続動作とHDLCフラグ同期 の確立動作は従来と同様であるり、従来のシーケンスと 比較して端末間で能力情報の交換を行なう手順(10 6、107、108、109) が省略される。 (12 のメッセージ以降のシーケンスは、実施の形能1や

従来技術の嫌末の場合と同様である。

【0068】次に、通信開始時のネゴシエーションによ り決定した制御パラメータを蓄積済みである端末の通信 開始処理の動作概要を説明する。図21に、本実施の形 能2の端末における能力情報の交換を省略する能力情報 交換省略手順について示す。本実施の形態2の場合、図 2.1に示すように、ステップ6.2.0で、通信に使用すべ きメディアデータの符号化に関する符号化制御パラメー タや各メディアデータの多重化に関する多重化制御パラ メータ等の制御パラメータが制御パラメータ蓄積手段2 1に蓄積されていると判断した場合には(620"Ye s")、相手端末から受信した能力情報の代わりに、制 御パラメータ整踏手段21に整確されている相手端末能 力情報を読み出して一次記憶手段12に蓄積し(62

【0069】以上の手順により、TerminalCa pabilitySetメッセージ (106、10 8) , Terminal Capability Set A c k メッセージ(107、109)のメッセージを端末 間で送受信することなく、通信モードを確定することが 50 可能になる。

1) 、その制御パラメータを利用する。

【0070】なお、以降の論理チャネル開設におけるマ スタ/スレーブ決定(650)の動作については従来の 場合と同様の動作であるので省略する。

【0071】次に、通信開始時のネゴシエーションによ り決定した制御パラメータを蓄積済みである端末間の論 理チャネル開設手順について説明する。制御パラメータ を蓄積済みである端末のマスタ側端末の論理チャネル開 段手段は、前述の様に、図19に示す通りであるが、こ の場合には、通信モードの仮決定 (701) 処理の際 に、一次記憶手段12には相手端末から受信した能力情 10 報ではなく、制御パラメータ蓄積手段21に記憶されて いる以前の通信時のネゴシエーションにより決定した制 御パラメータが記憶されているので、本処理により制御 パラメータ蓄積手段21に記憶されている以前の通信時 のネゴシエーションにより決定した制御パラメータを用 いて論理チャネルの開設を行なうことができる。

【0072】また同様に、本端末のスレーブ側端末の論 理チャネル開設手段も前述の様に図20に示す通りであ るが、通信モードの仮決定処理 (721) については、 相手端末から受信した能力情報ではなく、制御パラメー 20 タ蓄積手段21に配憶されている以前の通信時のネゴシ エーションにより決定した制御パラメータが記憶されて いるので、本処理により制御パラメータ蓄積手段21に 記憶されている以前の通信時のネゴシエーションにより 決定した制御パラメータで論理チャネルの開設を行なう ことができる。

【0073】以降、従来と同様に、H223SkewI ndication情報交換処理(800)および、J itterIndication情報交換処理(85 0) が実施され、端末間でH223SkewIndic 30 ation (図示せず) 、Jitter Indicat ion (図示せず) の各メッセージが交換され、通信開 始時の端末間ネゴシエーションが完了する。

【0074】従って、本実施の形態2によれば、以上の 様な動作により通信開始時の端末間の能力情報交換を省 略することができるため、回線接続から通信開始までに 必要な時間を短縮することができる。

【0075】なお、上記実施の形態2では、通信開始時 の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明し たが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマスタ 40 /スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H22 3SkewIndication情報および、Jitt erIndication情報のすべてあるいは一部に ついても同様の動作により省略することが可能であり、 いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通信開 始までに必要な時間を短縮することができる。

【0076】実施の形態3.

【0077】次に、本発明に係る実施の形態3の通信端 末のついて説明する。本端末の構成は、図16に示す実 始処理に特徴がある。

【0078】図22に、実施の形態3の通信端末の通信 開始処理を示す。つまり、本実施の形態3の通信端末の 通信開始における手順は、図22に示すように、発着呼 処理(1100)において相手端末のIDを識別し、論 理チャネル開設処理(1300)において該相手端末と 初めて通信すると判断した場合については、通信相手と のネゴシエーションで決定した制御パラメータを蓄積す るのではなく、相手端末から取得した能力情報を相手端 末のIDと共に制御パラメータ蓄積手段に記憶すること を特徴とする。また、呼接続シーケンスと通信制御シー ケンスについては図2に示す従来の端末の場合と同様で

【0079】図23に、図22における能力情報交換省 略処理(1200)の詳細処理を示す。本実施の形態3 の場合、図23に示すように、相手端末のIDが制御パ ラメータ記憶手段21に蓄積済みであるか否かの判断動 作(620)と、相手端末から取得した能力情報を相手 端末のIDと共に蓄積する動作(621)が追加された ことを特徴とする。以降の動作は請求項2項の通信端末 の場合と同様である。

【0080】次に、本端末が前述の手順により相手端末 から取得した能力情報を蓄積済みである相手端末と通信 を行なう場合の動作を説明する。本端末の通信開始にお ける手順は、図22に示す通りであるが、実施の形態2 の通信端末の場合と同様に、相手端末の能力情報が制御 パラメータ蓄積手段に記憶されているため、能力情報交 換省略処理(1200)において図23に示す動作を行 うことにより、相手端末のIDにより相手端末の能力情 報が制御パラメータ蓄積手段に蓄積されていると判断し た場合(620"Yes")、相手端末から受信した能 力情報の代わりに、制御パラメータ記憶手段21に整積 されている制御パラメータを読み出して一次記憶手段1 2に蓄積し(621)、その制御パラメータを利用す

【0081】従って、本実施の形飾3によれば、以上の 手順により、前述の実施の形態2の場合と同様にTer minalCapabilitySetメッセージ (1 06, 108) や, Terminal Capabili tySetAckメッセージ (107、109) のメッ セージを端末間で送受信することなく、通信モードを確 定することが可能になる。

【0082】なお、上記実施の形態3では、通信開始時 の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明し たが、以降に実施する論理チャネル閉設におけるマスタ /スレープ決定あるいは論理チャネル開設結果、論理チ ャネルの開設情報、H223SkewIndicati on情報および、JitterIndication情 報のすべてあるいは一部についても同様の動作により省 施の形態2の通信端末と同様であり、通信端末の通信開 50 略することが可能であり、いずれの場合も同様に通信開

17

始時の回線接続から通信開始までに必要な時間を短縮す ることができる。

【0083】実施の形態4、次に、本規則に係る実施の 形態4の通信環末について説明する。本実施の形態4の 増末の構成は、図16に延載の実施の形態4の通信環末 と同様である。また、本実施の形態4の端末の通信開始 における手順は、実施の形態3の場合の通信開始の形態40場を示す恒22に示す通りであるが、本実施の形態 第4の場合、養華字処理(1100)において、予め特 定の場無観別を観別可能な1Dを記憶しておき、論理チ 10で活音すると判断した場合は、設体定の場を掲別に応 じてすめ記憶されているパラメークよより論理チネル の開設を行なうことを特徴とする。 尚、呼接続シーケン スと適格制御シーケンスとが展りまた。 は、呼接続シーケン スと適格制御シーケンスとが表現して、 の関数を行なうことを特徴とする。 は、呼接続シーケン スと適格制御シーケンスとが表現を

【0085】また、図15に詳細に示す図14における ステップ100の能力情報交換省略処理(1000)、 及び以降の論理チャネル関設におけるマスタノスレーブ 決定処理(650)以降の動作についても、実施の形態 2等と同様であるので省略する。

[0086] 従って、本実施の形態4によれば、以上の 綾な駒作により連信開始時の端末間の能力情報交換を省 能することができるため、回線接続から通信開始までに 必要な時間を頻縮することができる。

[0087] なお、上配実施の形態 4では、適層開始時の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明したが、以降に実施する論理サキネル関限におけるマスタ/スレーグ決定結果、論理チャネルの開設情報、H22 S k e w l n d i c a t i o n 情報分は、J i t t e r I n d i c a t i o n 情報のすべるかいせについても同様の動作により省略することが可能であり、いずれの場合も開発に通信開助時の回線接続から通信開始までに必要が影響を振伸することが可能であり、いずれの場合も開発に通信開助時の回線接続から通信開始までに必要が影響を振伸することができる。

[0088] 実施の形態 5. 次に、本発明に係る実施の 50 ある。

形態 5 の通信端末および通信会識装置について説明する。多地点間での通信サービスを提供する通信会識装置は、例えば接続している端末のうちいずれか1-00端末から受信したビデオやオーディオデータを他端末に送信することで、会議サービスと表現する。このため、会議サービスに参加する全ての端末は同一の通信モードにより通信する必要がある。使って、通信相手のIDが通信会議議題であることを示すときには、各項末は予め決めたと選係事一下返債者は近く以、また、本業集の形

施5による通信端末の構成例、動作は、実施の形態4の

通信端末の場合と同様である。

【0089】図24に、水準塩の形態をによる適害会業 装置の構成を示す。図24において、22は端末間のメ ディブデータのスイッチを行なうメディアスイッチ処理 節である。それ必例がは図16と同様であり、同一番号は 相当する機能を示す。つまり、この通信金議契置日は、 図24に示すように、メディアスイッチ処理部22を新 たに加加た必別がは、基本的には、図16に示す実施の 形態220通信機末Aを同様な成であるが、複数の回線 20に同様して図12等にディ複数の通信端末A等、図16 に示す実施の形態2の通信端末A等に対して多態点配が して、回線17下部4、送受症バンフィス・ビデオ存復 号処理部8、オーディオ符復号処理部9がそれぞれ複数 分別はおいたが、

【0090】次に動作を説明すると、多地点通信を行う という点を除けば、基本的には、図16に示す実施の形態20通信常末れの動作と同じであるが、本実施の形態 50通信会能装置的場合、複数の通信無末を多地点通 信を行うので、特定の端末種別を贈別可能なIDが、多 地点間での通信サービスを提供する通信会解装置を示す IDを配能し、また、複数の端末のIDも制御バラメー 夕配設手段21に配触する場合には、複数の端末のID を記憶することになる。

【0091】実施の形態6.次に、本発明に係る実施の

売割6の通信報末について説明する。例えば通信端末が 打U一丁報の列、32 の規定に準略さる最全であっても、発着呼込速において、相手端末の I Dが該端末 の製造業社を売す場合には、例えば用手端末が単定の製 造量状力 I Dを示すときに、本発目の行れた記載の方 造による他力情報交換省除手順を有すると判断し、本発 別の何れかに距離の方法による他力情報交換省除手順と より通信を行なう。本実施の形態もこと適信端束の構 成は、実施の形態もの造電端末の場合と同様できる。ま た、本発用による適信会業を置め情波は、Q2 4 に示す た、本発用による適信会業業度の構成は、Q2 4 に示す

【0092】<u>実施の形態7.</u>次に、本発明に係る実施の 形態7の通信端末について説明する。本端末の構成は、 図12に配載の実施の形態1の通信端末の場合と同様で

通信会議装置と同様である。

【0093】次に、本通信端末の動作について説明す る。本端末がISDN網を介して端末間で通信を行なう 際の呼接続シーケンスと通信制御シーケンスは、図2に 記載の従来の通信端末の場合と同様である。

【0094】また、本通信端末の通信開始処理の動作 は、図14に示す実施の形態1の通信端末の場合と同様 であるが、図14における能力情報交換省略処理(10 00)は、図25に示す通りである。図25において、 本通信端末は従来の通信端末の場合と同様に能力情報の 交換処理を行なうが、Terminal Capabil 10 itySetメッセージを受信したが(604"Ye s")、例えば伝送状態が劣悪等の理由により、相手端 末から受信した能力情報に誤りがあって、伝送エラーと 判断した場合には(605"YES"). 相手備末から 受信する能力情報の代わりに制御パラメータ蓄積手段0 0.6に蓄積されている制御パラメータを一次記憶手段1 2 に蓄積する (6 2 2) 。以上の手順により、Term inal Capability Setメッセージ (10 6, 108), Terminal Capability SetAckメッセージ (107、109) のメッセー 20 ジを端末間で送受信することなく、通信モードを確定す ることが可能になる。

【0095】なお、図14における論理チャネル開設に おけるマスタ/スレープ決定処理(650)以降の動作 については従来と同様の動作であるので省略する。 【0096】従って、本実施の形態7によれば、以上の 様な動作により、通信開始時の端末間の能力情報を再送

する必要がなく、回線接続から通信開始までに必要な時 間を短縮することができる。

【0097】なお、上記実施の形態7では、通信開始時 30 の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明し たが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマスタ /スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H22 3SkewIndication情報および、Jitt erIndication情報のすべてあるいは一部に ついても同様の動作により省略することが可能であり、 いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通信開 始までに必要な時間を短縮することができる。

【0098】実施の形態8.次に、本発明に係る実施の 形態8の通信端末について説明する。本端末の構成は図 40 16に記載の実施の形態2の通信端末の場合と同様であ る。また、本端末の通信開始時の動作は、実施の形態2 の通信端末の場合と同様であるが、図26に示すよう に、呼接続シーケンスと通信制御シーケンスにおいて能 力情報の交換に先立って相手端末に能力情報の送出を要 求するTerminalCapabilitySetR equestメッセージ (150、151) を送出して 相手端末と能力情報を交換して通信モードを決定する。 【0099】図27に、本実施の形態8の端末の能力情

報交換省略処理の動作を示す。つまり、本実施の形態8 50 スタ/スレープ決定以降の動作については従来と同様の

の端末の能力情報交換省略処理の動作は、図27に示す ように、相手端末のIDにより既に通信モードが制御パ ラメータ記憶手段に蓄積済みであると判断した場合(6 20"Yes")、制御パラメータ蓄積手段から相手端 末能力情報を読み出し一時記憶手段に記憶する(62 1) ので、図13に示す実施の形態1の通信モード確定 の省略シーケンスの通り、相手端末にTerminal CapabilitySetRequestメッセージ (150、151)を送出せず、相手端末から能力情報 を受信する手順(106~109)を省略して滞信キー ドを確定することが可能になる。

【0100】なお、以降の論理チャネル開設におけるマ スタ/スレーブ決定以降の動作については従来と同様の 動作であるので省略する。

【0101】従って、本実施の形態8によれば、以上の 様な動作により、通信開始時の端末間の能力情報交換を 省略することができるため、回線接続から通信開始まで に必要な時間を短縮することができる。

【0102】なお、上記実施の形態8では、通信開始時 の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明し たが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマスタ /スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H22 3 Skew Indication情報および、 litt erIndication情報のすべてあるいは一部に ついても同様の動作により省略することが可能であり、 いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通信開 始までに必要な時間を短縮することができる。

【0103】実施の形態9.次に、本発明に係る実施の 形態9の通信端末は、請求項8項に配載の通信端末の場 合と同様で、本通信端末は呼接続シーケンスと通信制御 シーケンスは、図26に示す通りであり、能力情報の交 機に先立って相手端末に能力情報の送出を要求するTe rminal Capability SetReques t メッセージ (150、151、) を送出して、相手端 末と能力情報を交換して通信モードを決定する手順によ り通信を行なう。

【0104】また、本端末の能力情報交換省略処理の動 作は、図27に示す通りであり、相手端末のIDにより 既に通信モードが制御パラメータ配憶手段に整積済みで あると判断した場合 (620" Yes")、制御パラメ ータ蓄積手段から相手端末能力情報を読み出し一時配憶 手段に記憶する(621)ので、図13に示すシーケン スの通り、相手端末からのTerminalCapab ilitySetRequestメッセージの有無に係 わらず、TerminalCapabilitySet メッセージを送出せず、相手端末から能力情報を受信す る手順を省略し、通信モードを確定することが可能にな

【0105】なお、以降の論理チャネル開設におけるマ

(12)

動作であるので省略する。

【0106】従って、本実施の形態9によれば、以上の 様な動作により、通信開始時の端末間の能力情報交換を 省略することができるため、回線接続から通信開始まで に必要な時間を短縮することができる。

【0107】なお、上記実施の形態9では、通信開始時 の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明1. たが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマスタ /スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H22 8 Skew Indication情報および、Jitt 10 に、図25に記載の動作によりネゴシエーションを行な erIndication情報のすべてあるいは一部に ついても同様の動作により省略することが可能であり、 いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通信開 始までに必要な時間を短縮することができる。

【0108】実施の形態10.次に、本発明に係る実施 の形態10の通信端末について説明する。本実施の形態 10の端末の構成は、図16で、その動作は図22に示 すように、実施の形態3に記載の通信端末の場合と同様 であるが、本実施の形態10の場合、図22に示す発着 呼処理(1100)において、相手端末のIDを識別 論理チャネル開股処理(1300)においては、該 相手端末と初めて通信すると判断した場合については、 桐手端末から取得した能力情報を相手端末のIDと共に 側御パラメータ整理手段に配修する。

【0109】また、呼接続シーケンスと通信制御シーケ ンスについては、図2に示す従来の端末の場合と同様で あるが能力情報の交換処理は省略しない。また、通信開 始時に相手端末が既に能力情報を蓄積済みの端末である と判断すると、図28に示す能力情報交換省略処理にお いては、能力情報の交換処理を省略せず、相手端末の I 30 Dが制御パラメータ配憶手段006に整稽済みであると 判断すると(620"Yes")、制御パラメータ記憶 手段006に蓄稽された該IDの相手端末の持つ能力情 報を越えない範囲の能力であってかつ、自端末の能力を 超えない範囲の能力を自端末の能力情報としてTerm inalCapabilitySetメッセージを生成 して(623)送出する。

【0110】なお、以降の論理チャネル開設におけるマ スタ/スレーブ決定以降の動作については従来と同様の 動作であるので省略する。

【0111】従って、本実施の形態10によれば、以上 の様な動作により、通信開始時の端末間の能力情報交換 を行なって、相手端末が対応不可能な能力情報を送出し ないため、無用な情報を送出する時間を節約できると共 に、相手端末において通信モードを決定するための無用 な処理を行なう必要も無く、回線接続から通信開始まで に必要な時間を短縮することができる。

【0112】実施の形態11.次に、本発明に係る実施 の形態11の通信端末について説明する。本端末の構成 及び、動作は、実施の形態?の通信端末の場合と同様で 50 ル開設におけるマスタ/スレープ決定以降の動作につい

あるが、実施の形態2の通信端末の場合と同様の動作に

より、発着呼処理(1100)において相手端末が初め て通信する端末であると判断した場合には、従来の端末 の場合と同様にネゴシエーションを行ない、ネゴシエー ションにより決定した制御パラメータと相手端末のID を対比して制御パラメータ蓄積手段に蓄積する。

【0113】また、相手端末がネゴシエーションにより 決定した制御パラメータを蓄積済みの端末であると判断 した場合にも、実施の形態7の通信端末の場合と同様

うが、例えば伝送状態が劣悪等の理由により、相手端末 から受信した能力情報に誤りがあって、伝送エラーと判 断した場合には(605"Yes")、相手端末から受 信する能力情報の代わりに制御パラメータ蓄積手段00 6に蓄積されている制御パラメータを一次記憶手段12 に蓄積する(622)。以上の手順により、Termi nalCapabilitySetメッセージ (10 6, 108), Terminal Capability SetAckメッセージ (107、109) のメッセー ジを端末間で送受信することなく、通信モードを確定す ることが可能になる。

【0114】従って、本実施の形態11によれば、以上 の様な動作により、通信開始時の端末間の能力情報交換 を省略することができるため、回線接続から通信開始ま でに必要な時間を短縮することができる。

【0115】なお、上記実施の形態11では、通信開始 時の端末間の能力情報交換を省略する場合について説明 したが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマス タ/スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H2 23SkewIndication情報および、Jit terIndication情報のすべてあるいは一部 についても同様の動作により省略することが可能であ り、いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通 信開始までに必要な時間を短縮することができる。

【0116】実施の形態12.次に、本発明に係る実施

の形態12の通信端末について説明する。本実施の形態 11の端末の構成、及び動作は、実施の形態11の通信 端末の場合と同様であるが、本実施の形態12の場合、 制御パラメータ蓄積手段006には、該相手端末が能力 として持つ能力情報を蓄積しておき、該相手端末と通信 を行う際に、通信制御パラメータ能力情報の交換処理に おいて、例えば伝送状能が必要等の理由により相手端末 から受信した能力情報に誤りがあり伝送エラーであると 判断した場合には、相手端末から受信する能力情報の代 わりに、呼接続時に取得した相手端末のIDから、制御 パラメータ蓄積手段に既に蓄積されている該相手端末の 能力情報を一次記憶手段12に格納する。以降は実施の 形態11の通信端末の場合と同様に端末間で通信モード を確定することが可能になる。なお、以降の論理チャネ ては従来と同様の動作であるので省略する。

【0117】従って、本実施の形態12によれば、以上 の様な動作により、通信開始時の端末間の能力情報の交 換において、伝送誤りなどにより相手端末から受信した 能力情報に誤りがあった場合でも、能力情報を再送する ことが不要になり能力情報交換に要する時間を短縮する ことができるため、回線接続から通信開始までに必要な 時間を短縮することができる。

【0118】なお、上記実施の形態12では、通信開始 時の護末間の能力情報交換を省略する場合について説明 10 したが、以降に実施する論理チャネル開設におけるマス タ/スレープ決定結果、論理チャネルの開設情報、H2 23SkewIndication情報および、Tit terIndication情報のすべてあるいは一部 についても同様の動作により省略することが可能であ り、いずれの場合も同様に通信開始時の回線接続から通 信開始までに必要な時間を短縮することができる。

【0119】実施の形態13.次に、本発明に係る実施 の形態13の通信端末について説明する。上記宴旅の形 態では、端末を一意に識別可能なID情報として、IS 20 DN網の呼接続に使用するSetupメッセージに含ま れる相手端末の発番号または着番号を使用する場合につ いての実施の形態について説明したが、この実施の形能 13では、回線接続後にUserInformatio nメッセージを使用して、端末を一意に識別可能なID 情報を端末間で交換することを特徴とする。

【0120】実施の形態14.次に、本発明に係る実施 の形態14の通信端末について説明する。前述の実施の 形態では、例えば端末間で能力情報を交換するTerm inalCapabilitySetメッセージのCa pabilityTableEntryエントリの全体 を記憶する場合について説明したが、本実施の形態14 では、例えば記憶するのは、CapabilityTa bleEntryエントリのVideoCapabil ityエントリだけであっても良く、同様の効果が得ら れる.

【0121】また、同様にCapabilityTab leEntry=>>リのAudioCapabili tyエントリだけ、あるいはMultiplexCap abilityだけを記憶しても良く、同様の効果が得 40 られる。

【0122】実施の形態15.次に、本発明に係る実施 の形態15の通信端末について説明する。前述の実施の 形態では、端末間で圧縮した音声データを伝送する場合 について説明したが、本実施の形態15では、音声デー タは必ずしも圧縮したデータである必要は無く、非圧縮 の音声データを伝送する場合でも良く、この場合でもサ ンプルビット数やサンプリングレート等の情報を端末間 で交換する場合には同様の方法により同様の効果を得ら

伝送する必要はない。

【0123】実施の形態16.次に、本発明に係る実施 の形態16の通信端末について説明する。前述の実施の 形態では、端末間で音声、映像の各メディアデータにつ いてそれぞれ論理チャネルを開設して伝送する場合につ いて説明したが、本実施の形態16では、例えば端末間 で映像を伝送する論理チャネルを複数開設して複数チャ ネルの映像伝送を行なう場合でもよく、この場合でも同 様の方法により各論理チャネル毎の制御パラメータを記 憶すれば同様の効果が得られる。

24

【0124】実施の形態17.次に、本発明に係る実施 の形態17の通信端末について説明する。前述の実施の 形態では、端末間で音声、映像の各メディアデータにつ いてそれぞれ論理チャネルを開設して伝送する場合につ いて説明したが、本実施の形態17では、例えば端末間 で複数の回線を接続して通信する場合などのように、複 数の通信チャネルを使用して通信する場合に、各制御パ ラメータに加えて使用する回線数を記憶するようにして も良く、この場合でも通信チャネル数を配倫することに より、同様の効果が得られる。

【0125】実施の形態18.次に、本発明に係る実施 の形態18の通信端末について説明する。前述の実施の 形態では、端末間あるいは端末と通信会議装置間の通信 を行なう場合について説明した。しかしながら通信会議 装置を介して複数間の端末による多地点間通信について は、各端末と通信会議装置間の通信モードが各々異なる 場合には、各端末間で伝送する各メディアデータの符号 化方式や多重化方式を通信会議装置が変換するため、収 容する端末数に応じたメディア変換処理機能を保有する 必要がある。また、各メディアデータの符号化方式の変 換機能を持たない通信会議の場合は、新たな端末が多地 点通信に参加する際に、多地点間通信で選択している通 信モードと、該追加端末と通信会議装置間のネゴシエー ションで決定した通信モードが異なる場合にはどちらか を変更する必要がある。しかしながら、前述の実施の形 態のように通信端末、および通信会議装置を構成すれ ば、予め設定した通信モードで通信を行なうため、上記 のような不都合を生じることはない。

[0126]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 通信に使用する単数または複数のメディアごとの符号化 制御パラメータまたは複数メディアの多重化制御パラメ ータあるいは前記両方の制御パラメータにつき、通信の 開始時に相手端末との間で能力情報の交換を行って実際 の通信に使用するパラメータを決定するネゴシエーショ ン手順により決定した前記メディア符号化パラメータま たは多重化制御パラメータあるいは前記両方の割御パラ メータを記憶しておき、その記憶したパラメータを用い ることにより、ネゴシエーション手順の一部もしくは全 れる。同様にユーザデータについても必ずしも圧縮して 50 てを省略して通信するようにしたので、通信相手の端末

25 の能力情報が既知である場合には、通信開始時のネゴシ エーションを不要とし、回線接続から通信開始までに無 数な時間を削減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の通信端末の構成を示す図。

【図2】 従来の端末の通信モード確定のシーケンスを

示中國。

【図3】 従来の端末の通信開始手順を示す図。

【図4】 図3におけるステップ500の発着呼処理に

おける発呼処理の詳細手順を示す図。 【図5】 図3におけるステップ500の発着呼処理に

【図6】 図3におけるステック5000発着呼処理に おける着呼処理の詳細手順を示す図。【図6】 図3におけるステップ5500HDLC同期

確立処理の詳細手順を示す図。

【図7】 図3におけるステップ600の能力情報交換 処理の詳細手順を示す図。

【図8】 図3におけるステップ650のマスタ/スレープ決定処理の詳細手順を示す図。

【図9】 図3におけるステップ700のマスタ側端末の論理チャネル際設処理を示す図。

【図10】 図3におけるステップ700のスレーブ側 端末の論理チャネル開設処理を示す図。

【図11】 多重化テーブルの交換処理を示す図。

【図12】 本発明の実施の形態1の通信端末の構成を 示す図。

【図13】 実施の形態1の通信端末の通信モード確定 のシーケンスを示す図。

【図14】 実施の形態1の通信端末の通信開始処理を示す図。

【図15】 実施の形態1の通信端末の能力情報交換省 30

略処理を示す図。

【図16】 事施の形態2の通信端末の構成を示す図。

【図17】 実施の形態2の通信端末の着呼処理を示す

【図18】 実施の形態2の通信端末の発呼処理を示す

【図19】 実施の形態2の通信端末のマスタ側端末の 場合における論理チャネルの開設処理を示す図。

(図20) 実施の影態2の通信端末のスレーブ側端末

10 の場合における論理チャネルの朝設処理を示す図。 【図21】 実施の形態2の通信端末の能力情報交換省

略処理を示す図。 【図22】 実施の形態3の通信端末の通信開始処理を

示す図。 【図23】 実施の形態3の通信端末の能力情報交換省 略処理を示す図。

【図24】 実施の形態5の通信会議装置の構成を示す

[図 2 5] 実施の形態 7 の通信端末の能力情報交換省

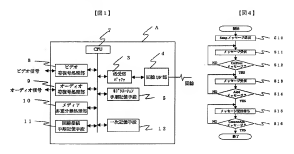
20 略処理を示す図。 【図 2 6 】 実施の形態 8 の通信端末の通信モード確定

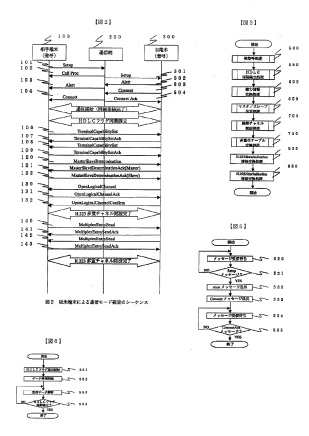
のシーケンスを示す図。 【図27】 実施の形態8の端末の能力情報交換省略処 理の動作を示す図。

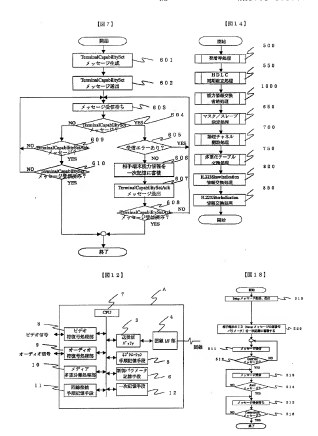
【図28】 実施の形態10の端末の能力情報交換省略 処理の動作を示す図。

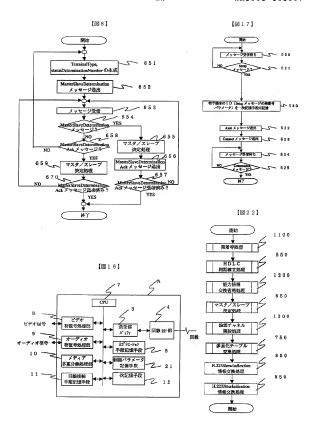
【符号の説用】

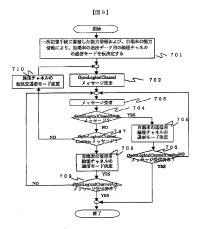
A 通信端末、B 通信会職装置、6 制御パラメータ 記憶手段。

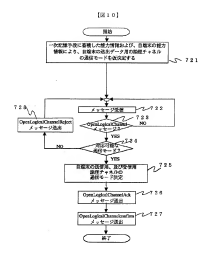


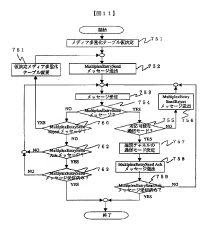


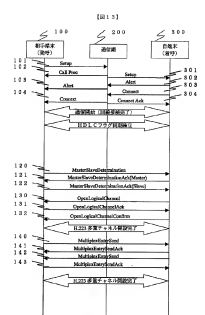


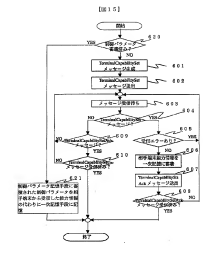


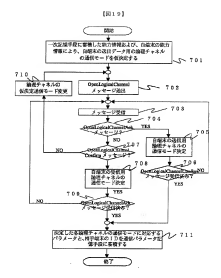


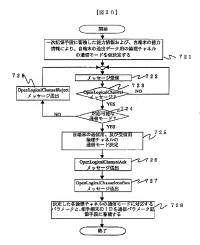


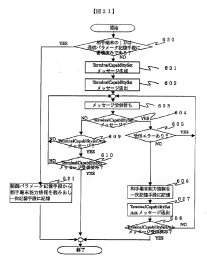


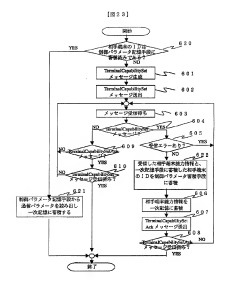


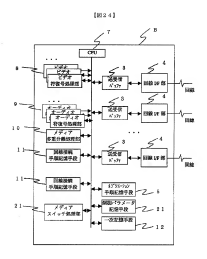


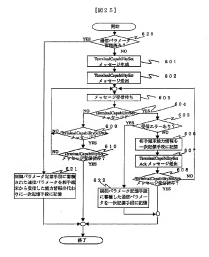


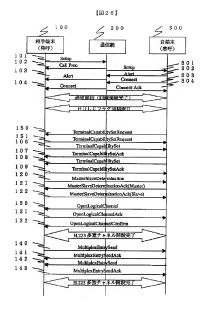


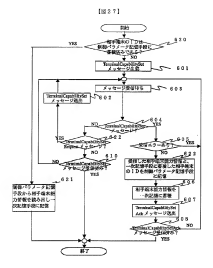


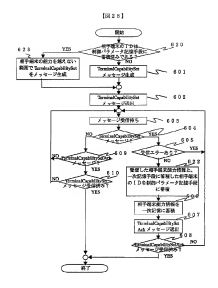












フロントページの続き

(72) 癸明者 松田 幸成

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

(72) 発明者 岡 進

東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 村上 篤道

東京都千代田区丸の内二丁目 2 番 3 号 三 菱電機株式会社内

Fターム(参考) 50064 AA01 AA02 AC01 AC11 AD09

AD16 AD18

5K034 AA02 BB06 DD01 EE10 FF01

FF02 HH01 HH02 HH06 KK24